

СЕКРЕТНЫЕ УЧЕНИЯ «ДЕЛЬТЫ» — стр. 24

# СОЛДАТ

## УДАЧИ

1997 10 [37]

SOLDIER OF FORTUNE

Револьвер  
калибра  
**40 мм**  
— стр. 45

Эстонский спецназ:  
*Niet problem!*  
— стр. 38

**Пёс войны**  
— стр. 44

Индекс 71223 по каталогу АПР



ISSN 0201-7121





ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МУЗЕЙ ОРУЖИЯ



Главный редактор **Сергей Панасенко**  
Зам. главного редактора **Вениамин Ольшанский**  
Ответственный секретарь **Ирина Богданова**  
Редактор отдела **Сергей Козлов**  
Специальный корреспондент **Андрей Кузьминов**  
Эксперт-консультант **Александр Борцов**  
Отдел рекламы **Светлана Нистратова, Алексей Даев, Сергей Гусляков**  
Электронная версия **Алексей Веденеев**  
Отдел иллюстраций **Владимир Виноградов**  
Отдел распространения **Александр Осовик**

Телефон/факс редакции (095) 958-34-61.

Адрес редакции:  
Москва 113162, ул. Люсиновская, 68.

Адреса в сети Internet для переписки:

по вопросам распространения  
и для коммерческих предложений  
[info@maker.msk.su](mailto:info@maker.msk.su);

для рекламодателей, авторов и читателей  
[fortune@online.ru](mailto:fortune@online.ru);

Электронная версия:  
<http://www.online.ru/sp/sof>.

Приглашаем к сотрудничеству  
рекламных агентов  
и частных распространителей.

По вопросам распространения  
звонить 233-21-78.

По вопросам размещения рекламы  
звонить 958-34-61.

Учредитель и издатель:  
фирма «Мейнер» (Россия)

Верстка, цветоделение, изготовление  
фотоформ:  
дизайн-бюро «НитАрт»®.  
Тел.: (095) 195-96-34  
Директор: Нинита Голованов

Контроль за соблюдением авторских прав  
осуществляет сыскное бюро «Алекс»

Подписано в печать 8.08.1997 г.

Издание зарегистрировано  
в Министерстве печати и информации РФ,  
свидетельство № 012823 от 16.08.94.

Тираж 50 тыс. экз.

Цена свободная.

Подписной индекс по каталогу АПР 71223.

© «Солдат удачи», фирма «Мейнер»

© Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Отпечатано OY ALPRINT  
Финляндия

**Точка зрения редакции  
не обязательно совпадает  
с мнением авторов**

**НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ ОБЛОЖКИ:**  
тренировка бойцов софринской  
бригады ВВ МВД.  
Фото В.Ольшанского



**Сергей Панасенко**

## ЕЩЕ РАЗ О БОРЦАХ ПРОТИВ МУХОБОЕК

Сперва о частном. После выхода статьи «Борцы против мухобойки» («Солдат удачи» №7 за 1997 г.) меня не раз спрашивали: «Признайтесь, про мухобойки — это вы так, для красного словца?» Отвечаю: к сожалению, нет. И чтобы покончить с этим предметом, приглашаю вместе проанализировать пресловутый «Закон об оружии», пользуясь строгой классической логикой.

Большая посылка (ст.1 закона): «Оружие — устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели...»

Малая посылка («Толковый словарь русского языка»): «Мухобойка — хлопущка, приспособление для истребления мух» — т.е. для поражения живых целей.

Вывод: мухобойка — оружие, что и требовалось доказать. Только не надо предъявлять претензии мне, не я этот фантастический закон принимал...

Теперь о главном. Среди откликов на эту публикацию, посвященную, если помните, проекту «Правил оборота гражданского и служебного оружия», был запрос от службы безопасности Приморского отделения Сбербанка РФ. Для них вопрос номер один — предусмотренное статьей 12 закона «на основании нормативных правовых актов Правительства РФ... право получить во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия». Но тщетно искали они в злополучном документе хоть какие-нибудь разъяснения и даже в легкой растерянности спросили нас, не забыли ли мы выслать им какую-то часть проекта.

Под влиянием многочисленных отрицательных отзывов в управлении лицензионно-разрешительной работы МВД поняли, что документ никуда не годится. И разработали новый вариант. Многократно тоньше прежнего (всего 24 машинописные страницы), этот проект (который к моменту выхода данного номера журнала, возможно, будет утвержден Правитель-

ством РФ) даже и не делает вид, что закрывает все «дыры» в законе. Если прежние «Правила...» брались регулировать «административные и гражданские правоотношения, возникающие при обороте гражданского и служебного оружия», то новые скромненько «устанавливают порядок оборота гражданского и служебного оружия... определяют компетенцию должностных лиц уполномоченных органов...». И в этом они существенно безвреднее старого варианта. В новом проекте нет откровенных нелепостей и прямого бюрократического безумия, а раздел по коллекционированию оружия выглядит уже почти совсем хорошо (с поправкой на то, что подзаконный акт не может быть лучше породившего его закона).

«Безвредность» нового проекта связана с тем, что его создатели решили не искушать судьбу и не усовершенствовать закон, а просто пошли за его текстом, давая разъяснение строго по тем его пунктам, где содержатся ссылки на предполагаемые решения или постановления правительства (правда, несколько пунктов остались почему-то незакрытыми: очевидно, здесь следует ждать дополнительных документов). Это хорошо. Но в законе действительно хватает пробелов, и поскольку МВД отказалось от прежней идеи дать им свое толкование, гражданам оказались в не намного лучшей ситуации отсутствия толкований вообще. Но природа не терпит пустоты, и потому толкования начнут давать «на местах»... А тут уж как повезет.

Нет, не скоро будет опровергнуто сказанное, кажется, еще в XIX веке: «В России не было бы житья от дурных законов, если бы не оных же дурное исполнение».

**Внимание!**

Желающие ознакомиться с новым текстом проекта «Правил...» в электронном виде могут присылать заявки на адрес электронной почты журнала [fortune@online.ru](mailto:fortune@online.ru), в печатном — приходить в редакцию с 10.00 до 18.00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.

К сведению авторов!

Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы.

Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем.

Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.



## СОДЕРЖАНИЕ



### ВОЮЙ, СТУДЕНТ ..... Алексей Испанец

Наш часовой-пехотинец, карауливший домик, где отдыхали «спецы», заметил их чуть ли не в 20 метрах от себя. Дико заорав, он швырнул в темноту РГД и принялся поливать снежную круговорот с крыльца из своего РПК. Кто-то из моих бойцов запустил осветительную ракету ..... 4

### В ЗАПАС — НЕ НА ПОКОЙ ..... Анатолий Панов

Единственным надежным залогом успешной переориентации на гражданскую деятельность является личная подготовленность военнослужащего к такому переходу, его грамотные и активные действия на рынке труда. Момент принципиальный, и понять это важно как можно раньше ..... 32

### РЕВОЛЬВЕР КАЛИБРА 40 МИЛЛИМЕТРОВ ..... Александр Борцов

Поводом для его появления, как и для создания других подобных систем, стала недостаточная плотность огня относительно малочисленных маневренных групп на дистанциях от дальности броска ручной гранаты до 300—350 метров. Фактически это мелкие штурмовые операции без необходимой огневой поддержки против мелких групп противника, не имеющего серьезной оборонительной позиции, характерные для локальных конфликтов ..... 45

### СНАЙПЕР И ЕГО ОРУЖИЕ ..... Виктор Зеленко

Теперь об отечественной снайперской винтовке калибра 12,7 мм. Это уже достаточно известная по рекламе В-94, пятизарядная полуавтоматическая под штатный пулеметный патрон 12,7x107. Винтовка оригинальна тем, что в транспортном положении складывается до 1100 мм при длине ствола 1000 мм ..... 46

### ИМЕТЬ — НЕ ЗНАЧИТ УМЕТЬ ..... Дмитрий Ефремов

Владеющий оружием человек должен иметь устойчивый навык обращения с ним и стрельбы из него. Следовательно, в стране, признающей право граждан на владение огнестрельным оружием, должна быть доступной регулярная стрелковая подготовка ..... 50

### ВЛАДЕНИЕ ОРУЖИЕМ — ВОПРОС САМОУВАЖЕНИЯ ..... Олег Титаренко

Первыми инструкторами центра стали ветераны «Альфы» и «девятки». Затем, после налаживания контактов с аналогичными центрами за рубежом, в учебном процессе стали использоваться спецслужбы и других стран ..... 52

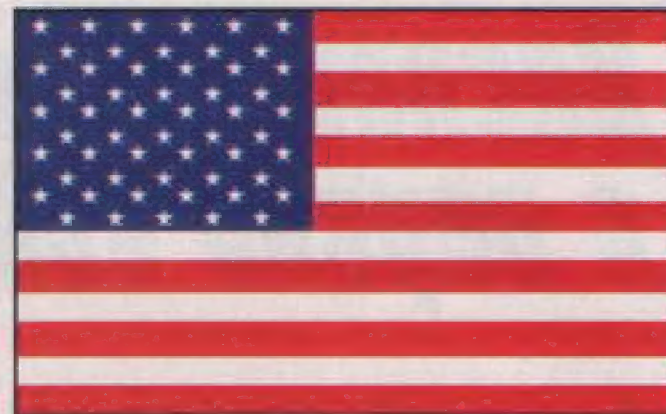
### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, СТАВШИЙ ОСНОВНЫМ ..... Владислав Дворянинов

Представитель Арткома ГАУ продемонстрировал трофейный немецкий автоматический карабин под 7,92-мм патрон типа винтовочного, но уменьшенной мощности, и американский 7,62-мм самозарядный карабин под пистолетный патрон увеличенной мощности. Однако наибольший интерес специалистов вызвало не оружие, а немецкий патрон ..... 54





# «СОЛДАТ УДАЧИ» ПРИНОСИТ УДАЧУ!



## СОДЕРЖАНИЕ

**МОСКОВСКАЯ ОРУЖЕЙНАЯ** ..... Андрей Цепцура  
Трудно прокомментировать странный дизайн служебного самозарядного варианта пистолета-пулемета «Кедр» под патрон 9x17 Курц Златоустовского механического завода, а еще труднее — газовой пистолет-пулемет «Кипарис», выставленный фирмой «Айсберг». Игра ума, если только не сон разума! ..... 58

**«БЕКАС» — ПТИЦА СЕРЬЕЗНАЯ** ..... Николай Аксенов  
Оно изготавливается 16-го калибра, а не 12-го, как ИЖ-81, ТОЗ-94, «Рысь». Таким образом, это единственный в России серийный образец помповика данного калибра. Известно, что ружья 16-го калибра, по эффективности выстрела практически мало уступая 12-му калибру и существенно превосходя 20-й калибр, имеют несомненные эксплуатационные преимущества ..... 60

## ПЕРЕВОДЫ

**ВОЗМЕЗДИЕ НА РАССТОЯНИИ** ..... Роб Кротт  
Глубоко в бирманских джунглях группа отборных партизан Каренской национально-освободительной армии оттачивает свое мастерство в ведении разведки и выслеживании врагов, а также снайперской стрельбе на большую дальность ..... 12

**ВОЙНА САДДАМА ХУСЕЙНА ПРОТИВ КУРДСКОГО НАРОДА** ..... Марк Мильштейн  
Теперь американцы покидали иракский Курдистан, бежали после того, как племенной вождь и лидер Демократической партии Курдистана (ДПК) Массуд Барзани, в хорошие времена клявшийся Вашингтону в дружбе, попросил Саддама Хусейна помочь ему изгнать из страны соперничающего курдского лидера Джалала Талабани и его поддерживаемый Ираном Патриотический союз Курдистана ..... 18

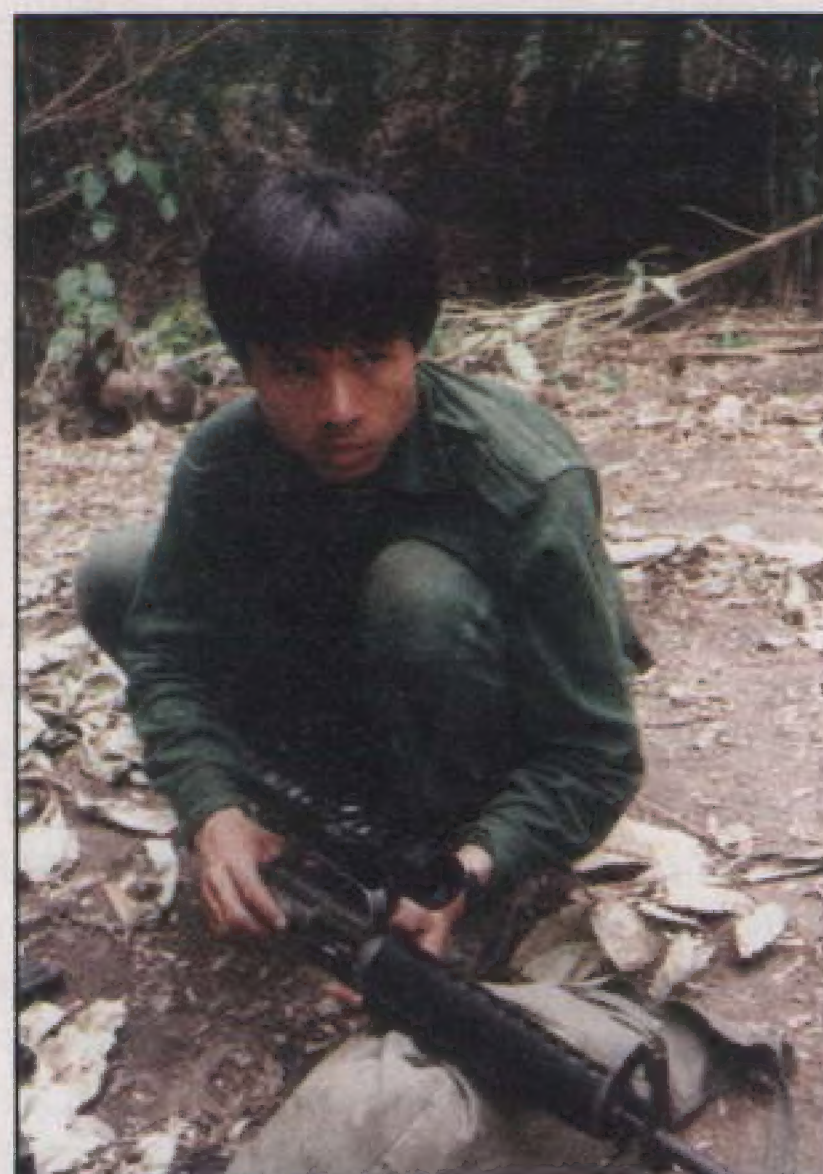
**СЕКРЕТНЫЕ УЧЕНИЯ, ВОЗБУЖДАЮЩИЕ ЛЮБОПЫТСТВО** ..... Джеймс Патэ  
Один взрыв в промышленном районе вблизи Нью-Орлеана нанес ущерб имуществу на сумму почти 100 000 долларов, которую командование «Дельты» незамедлительно выплатило пострадавшим наличными. Неправильно установленный пулеулавливатель в Майами привел к тому, что пуля калибра .308 после рикошета пробила внутреннюю перегородку здания и влетела в окно круглосточно работавшего заведения ..... 24

**РУССКИЙ ДРОБОВИК, КОТОРЫЙ КЛИНТОН НЕ ПОЗВОЛИТ НАМ ИМЕТЬ** ..... Питер Дж.Кокалис  
Хотя и в ружьях модели ИЖ-81 нет ничего принципиально нового, они отражают традиционную для русского стрелкового оружия надежность при умеренной цене. Принцип запираания канала ствола заимствован от «Ремингтона» модели 870, который, в свою очередь, использовал конструкцию самозарядного ружья модели 11 Джона Браунинга ..... 30

**NIET PROBLEM!** ..... Роб Кротт  
Штурмовая группа эстонского спецназа в который уже раз спускалась по веревкам с крыши, отрабатывая форсированное проникновение в старый пятиэтажный дом, где когда-то размещался штаб одного из соединений Балтийского флота ВМФ СССР. Бойцы устали до полусмерти. Сильный дождь сменился мокрым снегом ..... 38

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ** ..... Клинт Смит  
Существуют два основных правила, которым необходимо следовать всегда: не стой перед дверным проемом, когда открываешь дверь или когда дверь открыта — фоновое освещение может сделать твою фигуру отлично видимой целью, не выставляй вперед руку с пистолетом, когда заходишь в дверной проем — высовывающийся дульный срез ствола выдает твоё положение ..... 42

**ПЕС ВОЙНЫ** ..... Питер Дж.Кокалис  
MGL представляет собой шестизарядное револьверное оружие калибра 40x46 мм. Гранатомет состоит из легкого стального ствола длиной 310 мм, прицела OEG фирмы «Армсон», стальной рамы, барабана с пружинным приводом и складного приклада ..... 44





# Воспоминания о первой войне

Алексей Испанец

Фото Олега Смирнова

*Солдатам и офицерам  
276-го Екатеринбургского  
мотострелкового полка  
посвящается*

Полковник пожал плечами и распорядился отпустить их на все четыре стороны. Чеченцам вернули их ГАЗ-66, и они укатили. К своему удивлению, потом я прочитал в «Солдате удачи» (1996, № 7) об этом эпизоде в изложении упомянутого офицера — автора Андрея Майами. Он весьма лестно назвал нас, простых пехотинцев, «спецназовцами», а корректировщиков — «газовщиками».

В свое оправдание хочу сказать, что после описанного ночного полета «Шмеля» дневных газовщиков стало четверо. Вскоре по наводке местного жителя мы сожгли еще двоих. Дневных газовщиков осталось двое, причем они пересели на ЗИЛ-131. Они беспрепятственно ездили мимо блокпостов, предъявляя безупречные документы, останавливались, где им вздумается, для «ремонта» трубы и внимательно разглядывали наши позиции. К смерти эти ребята, кажется, относились философски. Впрочем, работать вблизи блокпостов 8-й роты они перестали.

## Рейд спецназа

Нас оповестили, что в ночь на 23 февраля могут быть сюрпризы: ровно 50

*Окончание. Начало см. в № 8, 9 1997 г.*

# ВОЮЮ,

# СТУДЕНТ!



лет назад в этот день началась сталинская депортация чеченского населения. К нам на блок приехала группа ростовских «спецов»: у них возникла идея выставить засаду между блоками 8-й роты и Садовой, предположив, что дневные мирные жители этой деревни и есть ночные моджахеды, делающие свои вылазки по ночам, а по утрам возвращающиеся к своим женам.

С вечера зарядил затяжной дождь, среди ночи перешедший в густой снег, ограничивший видимость до нуля. «Спеццы» внимательно изучили составленную мной схему расположения растяжек и мин, затем разбили на две партии. Одна партия ушла в «зеленку», а вторая выставила на виду свой БПР, врубила магнитофон на полную громкость и вовсе принялась «праздновать» 23 февраля, имитируя всеобщий бардак и пьянку.

Не знаю, что они там делали в «зеленке», но посреди ночи у них там стали рваться растяжки, потом вдруг рванула монка, а через полчаса группа вернулась и сообщила, что кого-то там где-то заваляла. На радостях они разместились в одном из домиков, развесили свое тряпье вокруг печки и давай сушиться.

В это время под прикрытием снегопада к блокпосту подобралось несколько духов. Наш часовой-пехотинец, карауливший домик, где отдыхали «спеццы», заметил их чуть ли не в 20 метрах от себя. Дико заорав, он швырнул в темноту РГД и принялся поливать снежную круговерть с крыльца из своего РПК. Кто-то из моих бойцов запустил осветительную ракету. Духи моментально отступили и растворились в снегопаде — только кусты затрещали. Решили, видимо, не принимать бой, так как ожидаемого эффекта внезапности не получилось: со всех постов пехота прочесывала окружающую «зеленку» из пулеметов и подствольников. Вскоре все уgomонилось.

## Вертолет

В таком духе события повторялись каждую ночь. Нас обстреливали издали, пытаясь подобраться вплотную, натыкались на «секреты» и растяжки. Но ничего серьезного не происходило: мы ни разу не подверглись ни минометному, ни гранатометному обстрелу. Меня беспокоило, что я не понимал тактику противника. В принципе, чтобы уничтожить какой-либо блокпост, достаточно подобраться к нему хотя бы на 200—300 метров и затем стереть его с лица земли с помощью «Шмелей» или РПГ-7. Однако, кроме одного случая с тем отморожком с «Мухой», которого мы накрыли из подствольников, подобное не происходило. Пытаясь все же

предотвратить такую возможность в будущем, я продолжал минировать «зеленку» на наиболее опасных направлениях, выставлял «секреты» и ходил в них сам. Случалось, что на охране собственно блокпоста оставалось меньше половины взвода, а остальные разбредались по окрестностям.

Понимая тщетность этих попыток, я ждал, когда настанет момент и нас все же накроют. Этого так и не случилось. Может, мы принимали правильные меры, а возможно, моджахеды нам попались слабоватые, необученные и бестолковые.

Так бы мы и состязались в бестолковости, если бы в марте нас не перебросили на Аргун.

27 февраля в первый и последний раз мы видели духовский вертолет. Он пролетел над нашими позициями, вещая в громкоговоритель и призывая: местное население — сопротивляться российским войскам, а солдат — расстреливать офицеров и сдаваться в плен, где их накормят и развезут по домам.

В него немного постреляли (больше для очистки совести) и конечно же не попали.

Был бы у меня РПГ-7, может быть, я бы его и достал, но, во-первых, РПГ-7 не было в роте вовсе, а во-вторых, я как раз выскочил голышом из бани с одним только автоматом в руках, а пулеметчики среагировать не успели.

На другой день подстрелили Палыча — нашего капитана-доктора. Как обычно, сработала «сигналка», часовые открыли огонь, завязалась короткая перестрелка, духи быстро отступили, и все стихло. Сначала показалось, что никто не ранен, и только минут через пятнадцать случайно обнаружили капитана, лежащего на крыльце ничком в луже крови.

Сообщили по радиации ротному и помчались в Северный через «блок» 1-го взвода, где ротный сам сел за штурвал и погнал как сумасшедший.

Самое обидное, что доктору вообще незачем было высываться из укрытия. Любопытство подвело...

Других потерь у нас не было. Только один чужак получил в ягодицу осколок от РГД-5, наступив на собственную растяжку. Осколок ему с шутками-прибаутками выдернули плоскогубцами и залили образовавшуюся дыру водкой. После чего сделали попытку наложить жгут выше места ранения, но тот не дался.

Потери у наших противников были, я думаю, посущественней. Лично я уверен в одном убитом и, как минимум, в двоих раненых. Первого я сжег «Шмелем», второго накрыл подствольником, третьего же подстрелил в «секрете»: заметив в «зеленке» чей-то ночник, выпустил по нему наудачу весь магазин



РПК (45+1 в стволе), после чего пустился наутек под вопли моджахеда, огласившие округу.

Кроме того, регулярно кто-нибудь подрывался на растяжках, хотя для человека опытного четырех секунд вполне достаточно, чтобы залечь на безопасном расстоянии от взрыва. Я сам трижды нарывался на собственные растяжки. Однако не всем так везет: многие растяжки были мгновенного действия (запал разбирается и огнепровод-замедлитель заменяется пороховым из патрона).

Иногда на мины забредала какая-нибудь одинокая корова — тогда у нас было свежее мясо.

## Смерть

15 марта нам объявили: все, ребята, довольно отдыхать — идем на Аргун, Гудермес и Шали. Пора за работу!

Из России прибыла большая бригада из Чебаркуля, которой мы должны передать свои позиции.

Потери они стали нести с первого дня. Оставив менявшей нас роты чебаркульцев схему минных полей и 40-литровый бидон коньяка, мы выкатились на дорогу и выстроились в ко-

Откуда-то появился «Урал» нашего замкомбата. Забросив тело в кузов, рванули в госпиталь. В «Урал» я запрыгивал уже на ходу.

Грузовик летел как сумасшедший, подпрыгивая на ухабах. Раненый подпрыгивал, как мячик. Голова его моталась на коленях у моего наводчика. Он умирал. Пульс у него все время пропадал, и тогда Эдик принимался лупить его ладонями по щекам и орать: «Дыши, сволочь!» Удивительно: пульс появлялся вновь...

Подъезжаем к Северному. На дороге — затор. Пристегнув рожек с трассерами, начинаю мочить длинными очередями в воздух — поверх машин, которые спешно уступают нам дорогу... Когда мы привезли парня в госпиталь, он еще хрипел. Вскоре кто-то в белом окровавленном халате вышел и, вытирая руки о себя, сказал, что парень кончился...

Эта смерть совершенно незнакомого мне человека поразила. Меня переполняли жалость и негодование. Как в январе, когда я впервые увидел по телевизору изувеченные трупы русских солдат на улицах Грозного и радостных моджахедов, пляшущих свой дикий танец войны. Тогда-то я и побежал подавать рапорт на Чечню...



лонну, ожидая команды выдвигаться к Северному. Не успели мы отъехать от своего блокпоста, как один из чебаркульцев поймал под сердце нож, вылетевший из «зеленки»: он слонялся вдоль лесополосы не то по нужде, не то просто из любопытства. Хрипя и шатаясь, он вышел на дорогу и упал навзничь. Чебаркульцы столпились вокруг раненого в растерянности, не зная, что делать. Расталкивая их, к нему продрались двое моих: санинструктор Карась и наводчик с моей машины Эдик. Карась быстро залепил ему отверстие герметизирующей прокладкой от индивидуального пакета и вколол тюбик промедола. Эдик делал искусственное дыхание.

Это был второй русский солдат, которого убили прямо у меня на глазах. Злоба душила меня. Ладно, добро, господа чеченцы! Мы не будем знать жалости. Мы будем убивать вас, пока вы все не сдохнете.

Мы превратились в опасных зверей. Мы не воевали — мы мстили и пытались выжить, чтобы мстить. Меня не интересует, насколько справедлива эта война по отношению к чеченцам. «Моя страна всегда права, потому что это моя страна». Сепаратизм должен жестко подавляться, без этого не может существовать никакая держава, тем более такая «лоскутная», как наша.





ФОТО ИЗ АРХИВА «СОЛДАТА УДАЧИ»

У меня нет ненависти к чеченцам сегодня. Но если завтра судьба опять столкнет меня с ними, я буду убивать их без жалости.

## Аргун

Прогрохотав гусеницами по центру того, что раньше называлось «город Грозный», полк двинулся на восток к Аргуну. День и ночь, не умолкая ни на час, работала артиллерия. Над нашими головами проносились вертолеты и клюворылые «Грачи». Где-то впереди, слева и справа грохотали разрывы, и по ночам все кругом озярялось красным.

Артиллерия работала по площадям: по городу, по селам, просто по горам и по «зеленке». Мы еще не начинали штурма, а западная половина Аргуна уже была снесена до основания, до самых фундаментов.

На подступах встретили жиденькую линию обороны. Остановились, окопались. Впереди, не скрываясь, в полный рост ходят группами моджахеды. Никто по ним не стреляет. Ждем команды, готовимся к штурму. Город — вот он, на горизонте. Хоть расстреливай его из танков и БМП. Наводчики в азарте башнями вертят, не терпится им. Я себе на спину два «Шмеля» цепляю: в городе, думаю, пригодятся.

Одна группа духов с белым флажком направляется в нашу сторону. Не доходя метров двести, останавливаются, руками машут: мол, ходи к нам, говорить будем.

Комбат берет двух бойцов и отправляется на переговоры. За ним увязался замполит 8-й роты. Не утерпев, я увязался за замполитом: уж очень любопытно послушать, о чем отцы-командиры совещаться будут.

«Отцы» недолго говорили. Чеченцы поинтересовались, не собираемся ли мы их штурмовать. Комбат подтвердил, что именно этим мы сейчас и займемся, вот только команду получим. Чеченцы говорят: ребята, погодите воевать денек-другой, хотим, мол, спасти город от полного разрушения, и уже отправлены посыльные к Дудаеву, чтобы разрешил сдать город.

Здесь наш замполит возьми и брякни: «Ваш Дудаев — пидор!» Ему очень спокойно ответили, мол, ваш — тоже. Тут нам возразить было нечего, и мы решили пару дней пожить без стрельбы.

Видимо, комполка понравилось это решение, потому что команды к штурму мы так и не получили, а через два дня Аргун действительно сдался без боя. По сей день я с уважением вспоминаю того старого чеченца, мудрость и выдержка которого сэкономили обеим сторонам немало крови. Приятно иметь дело с достойным противником.

Двести с лишним ополченцев сложили оружие и разбрелись по окрестным селам. Однако основные их силы отошли к Гудермесу и там закрепились.

Побатальонно и поротно полк придвинулся к Гудермесу, охватив его с запада, севера и юга.

## Шутки кончились

Война набирает обороты. Полковая разведка нарвалась на засаду. Духи сожгли БТР: техник-водитель погиб, трое развед-



чиков тяжело ранены. Ночью КП полка было обстреляно из АГС. Наша рота стояла неподалеку: мы это дело наблюдали. Запросили разрешения прогуляться вперед и посмотреть, кто там такой меткий, но добро не получили. Обстрел прекратился сам собой.

Все начало апреля усиленно готовимся к штурму. Понимаем, что Гудермес нам легко не уступят: шутки кончились. Против нас — около 800 духов, которым даже Дудаев не указ, самые отмороженные. Эти будут драться.

Весь наш полк, если считать только «чистую» пехоту без штабов, тылов и прочего, — не более 500 человек. Духи превосходят нас числом, мы их — огневой силой. Однако они — у себя дома, и у них еще масса других преимуществ.

Нас разбили на небольшие бронегруппы (танк или «Шилка» плюс 2—3 БМП), каждая из которых получила задачу закрепиться на своем участке городских окраин. Помня Грозный, никто уже не собирается брать город, пуская технику походными колоннами по главным улицам.

4 апреля мы взяли-таки Гудермес, потеряв всего несколько человек ранеными, погиб один. Овладев окраинами, 1-й батальон выбил духов из центра, а к вечеру прибыли взвэшники, дочистившие город полностью. В центре, в здании педучилища, разместилась комендатура. Прибытие взвэшников развязало нам руки, и 6-го полк двинулся дальше на восток.

Пока мы возились с Гудермесом, обогнав нас, вперед ускорился батальон какой-то десантуры. Под Исти-Су они встретили сопротивление и, по сообщениям, уже потеряли 7 человек.

Медленно и неуклюже, но страшно и неотвратимо полк катился на восток — к дагестанской границе, по ту сторону которой готовился стоять насмерть полк погранвойск. Духи оказывались меж двух катков на узкой полосе земли, и эта полоса «суверенной Ичкерии» неумолимо сужалась.

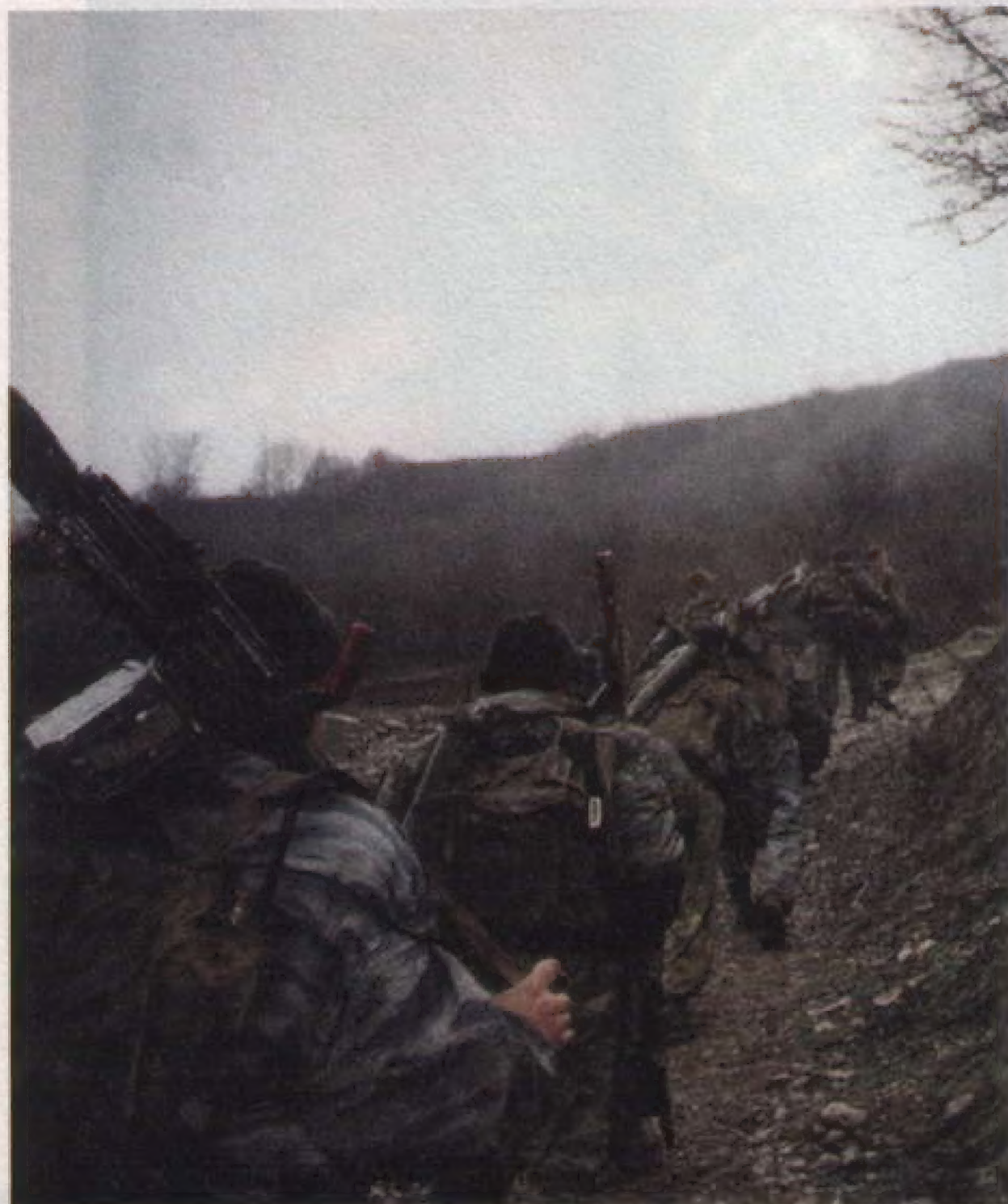
### Волки и волчата

К вечеру 7 апреля наши 3-й и танковый батальоны подошли к Исти-Су. Остановились, окопались, выставили посты. Всю ночь танкисты равняли село с землей. Утром солнышко осветило остатки того,

что на карте все еще было обозначено как «село Исти-Су». Весь день простояли без движения. Работала разведка.

Привезли пополнение — контрактников. Волки. В основном бывшие милиционеры, уволенные из органов по различным статьям. Серьезные мужики, способные серьезно воевать.

Хочу, однако, сказать доброе слово о наших срочниках. Эти 18-летние волчата достойны уважения: голодные, грязные, смертельно уставшие, вынесшие на себе всю тяжесть грозненских боев, злые, как дьяволы, не ведающие жалости и страха... Для 30—40-летнего контрактника война — хобби, любимое дело, призвание, убежище, наконец. Для 18-летнего подростка — это трагедия и незаживающая душевная травма.





Ему приходится во много раз труднее, чем взрослому мужику. Но никто не может сказать, что срочник как солдат хуже, чем контрактник. В декабре—январе контрактников в Чечне не было вовсе, а полк воевал что надо.

9 апреля вновь двинулись вперед. Додавив броней случайно уцелевшие постройки и прохрустев гусеницами по кирпичному крошеву на месте Исти-Су, батальоны рванули вперед прямо по превосходному асфальтированному шоссе.

Видимо, разведка доложила, что до самой Новогрозненской все чисто. В наушниках каждые несколько минут раздавалось: «Калибр ноль-восемь (то есть «Внимание всем!»). Я — «Геолог-57» (позывной комбата). Всем увеличить скорость!»

Пушки — елочкой: из головной машины — влево, у следующей — вправо, и так по всей колонне. Машины двигаются рывками и змейкой, на хорошей скорости: чтобы не подбили. Я лбом к триплексу прилип, штурвал к груди прижимаю, все внимание — на дорогу, чтобы под откос не улететь. БМП — машина здоровая: 13 тонн. На асфальте ведет себя капризно, гусеницы скользят, как по льду...

Вдруг в шлемофоне раздается: «Калибр ноль-восемь! К бою! Цель на десять часов! Калибр ноль-восемь, я — «Геолог-57». Всем — огонь!»

Что такое? Поднимаюсь по-походному и азартно кручу башкой: что за цель такая на десять часов? Слева и впереди, примерно в километре от головной машины, по проселку прочь от шоссе пылит грузовик с алюминиевой будкой и синей кабиной: не то ЗИЛ-130, не то ГАЗ-53. Колхозники какие-нибудь...



Притормаживаю, пехота сыпется с брони. Над головой проплыл орудийный ствол. Я люк поскорей задрал, чтоб не оглохнуть от выстрела.

По всей колонне залаяли пушки. Грузовик исчез в поднятой взрывами пыли, и вдруг из этой пыли до самого неба поднялся огненно-рыжий сноп огня. Через секунду донесся грохот мощного взрыва. БМП качнуло взрывной волной. Интересно, какие овощи везли эти колхозники?

## Граница

Остановились перед Новогрозненской. За ней — граница, к которой мы прижали духов. 3-й батальон запер дорогу. С юга их обложили роты 1-го батальона. С севера — десантники.

С востока — пограницы. Деваться им больше некуда. Ждем команды к «последнему и решительному». В воздухе «пахнет» победой и окончанием войны. По радио узнаем, что взяты Шали, Бамут и Ведено.

Наша рота расположилась в районе какого-то кладбища. Это очень удобно: здесь духи не станут крыть нас из минометов. Заночевали в каком-то культовом строении. Стоим перед Новогрозненской день за днем и наблюдаем, как духи тараканами расползаются у нас из-под носа. Днем вместе с беженцами уходят духи-чеченцы. Они едут без оружия, и с документами у них полный порядок. По ночам расползаются группы вооруженных людей. Это иностранцы-наемники: арабы, хохлы, прибалты и прочие. Их принадлежность ни для кого не секрет, достаточно часок-другой посидеть на рации, гоняя по всем частотам, чтобы составить какое-то представление о противнике. Какой только речи не услышишь!

Мы должны были бы завершить наступление, окончательно уничтожив эту группировку в Новогрозненской. Но... «не смеют, что ли, командиры чужие изорвать мундиры о русские штыки?». Когда батальонная разведка поймала духа, он понес всякую срунду про генералов... Только вернувшись домой, я узнал из теленовостей, что «язык» был вовсе не псих: в Новогрозненской была ставка Масхадова. Вероятно, поэтому наши генералы придумали затеять перемирие, чтобы нас остановить: а то, чего доброго, война закончится... Какие могут быть «перемирия» с бандитами и моджахедами? Что за бред?

На свой страх и риск группами по 3—4 человека делаем ночные вылазки к станице и, пытаясь предотвратить расползание духов, жжем и обстреливаем все, что выезжает и выползает за околицу.

В нашей роте сложилась постоянная ночная диверсионная группа: я. Клоп (прапорщик-техник) и радист-срочник Терминатор, он же «личный телохранитель» командира роты. Аналогичные группы работают и в других ротах. Задачи нарезает комбат.

## Передышка

Ночь пролежал под дождем на голой земле, причем напрасно. Все бы ничего, но сегодня стал подкашливать, и из-за этого от ночной работы меня отстранили: «Отдыхай, поправляйся». Возразить нечего: кашлять в засаде — это никуда не годится. С сожалением отдаю ребятам свой ночной бинокль и ухожу на горячие источники — «выздоровливать». Источники находятся в глубоком ущелье, в километре к западу от наших позиций.

Пользуясь затишьем, целыми днями ковыряюсь в своей БМП: устранил все утечки воздуха, отрегулировал ручник, рулевые тяги, тормозные ленты. Сняв броню, почистил радиаторы. Подтянул гусанки, заменил масла, наладил как следует внутреннюю связь, обслужил аккумуляторы, выгреб всю грязь с пола, оторвал «лишние куски» от фальшбортов. Загнав машину в ручей, вымыл ее всю изнутри и снаружи. Хорошо, есть где отмыться и самому.

Изобрели новое блюдо: печенные в углях черепахи. Ничем не хуже американских окорочков.

В начале мая нас перебросили в горы к северо-западу от Гудермеса, на южную оконечность Барагунского хребта. Отсюда мы держим под прицелом железнодорожный мост через Сунжу, который охраняется омоновцами. Перед тем как омоновцев вырежут, они успеют вызвать огонь на себя.

Каждую ночь у них «война». Кто-то, как обычно, лазит по «зеленкам» вокруг и срывает растяжки. Омоновцы с вечера до



утра палат вокруг без передыху изю всех видов оружия. Через несколько дней их сменяет наша 7-я рота. Ночные «войны» сразу прекращаются: пехота расползается по «секретам» и спокойно отстреливает духов. Через пару дней никто вокруг уже не лазит, и 7-я рота спит спокойно.

У нас же «наверху» совсем тишина, никакой войны. Несмотря на это, круглосуточно выставляются наблюдатели, ставятся растяжки. Обычная профилактика. Еще севернее по хребту расположился 1-й батальон. Танкистов, как обычно, раскидали по всем блокпостам.

Кругом — ни души. Красота и природа. Погода стоит чудесная: то жара, то ливень, а то возьмет и снег ночью выпадет. Утром все тает, а днем — опять Африка. А далеко на юге видны высокие горы, где снег не тает никогда. Когда-нибудь мы доберемся и до них...

Кругом растет чебрец, и мы постоянно завариваем его с чаем. Под боком — Сунжа. Если бросить в нее гранату, то рыбы набирается полный вещмешок.

А еще тут все кишит змеями, и наше меню обогатилось новым блюдом: змея, нарезанная кусочками и поджаренная на сковороде.

И среди всех этих «красот и чудес» мне все чаще снится грязная и скучная, но такая недоступная Россия. Наверное, сказывается усталость. Многие мои товарищи ранены или убиты, а у меня пока ни царапины. Долго ли может продолжаться это везение?

## Мышеловка

Готовимся идти на юг, в район Шали, Автуры, Курчалой, Майртун, где активизировались ополченцы, не подпуская к своим селам ни одного вэвэшника.

На днях истекает срок «моратория» (еще одно гениальное изобретение российских политиков), после чего бешеных псов опять спустят с поводка.

Нас пополняют контрактниками и молодежью. Теперь в нашей роте около 70 человек. Также дали две восстановленные боевые машины. Учим новобранцев стрелять, бегаем по горкам в «брониках», объясняем, как надо минировать, вести наблюдение, пользоваться ночными приборами, радиосвязью.

Молодые солдатики, как говорится, «только что с поезда», не то что стрелять — даже портянки толком мотать не умеют, а пронесив полчаса бронежилет, падают от усталости.

Я свой «броник» еще в феврале набил тройным комплектом титановых пластин и очень этим доволен, так как на собственной шкуре убедился в его полезности, когда, получив однажды удар в живот, который сбил меня с ног, обнаружил пулю 7,62 от АКМ, застрявшую между пластинами.

Конечно, спор между сторонниками и противниками бронежилета нескончаем. Обычный аргумент последних — что он тяжелый и лишает бойца подвижности. Должен, однако, заметить, что вес бронежилета я давно перестал замечать и могу таскать его сутками, даже спать в нем. Привычка!

Хуже всего — новые контрактники. Это не те профессионалы и энтузиасты, которые вербовались в начале войны. Пошла пьянь, рвань, бомжи и просто безработные. Одного из них сразу увезли в госпиталь с оторванной рукой: поиграл с «Мухой». Другого вскоре уволили за беспробудное пьянство. Третий спикировал в пропасть на «Урале» из взвода обеспечения. Четвертый свалился с башни танка под гусеницы проезжающей мимо

БМП... Оставшиеся в живых начали что-то соображать и после некоторых репрессий и мордобоя более или менее протрезвели.

Так что контрактник контрактнику рознь. По мне — так лучше получить пополнение из молодых и необстрелянных са-лаг, которые чему-то могут научиться, чем этот сброд, который годится только на пушечное мясо.

Хорошо, что в мой взвод попали неплохие ребята, которые готовы к тому, чтобы учиться и в конечном счете выжить.

## Прощай, оружие! До скорой встречи?

Несем потери. Десятки раненых и убитых. Подорвался на mine зампотех батальона — «дядя Женя», пожилой и жизнерадостный подполковник, общий любимец...

Мы не вылезает из боев. Разворошили здесь какое-то осиное гнездо и теперь воюем не только по ночам, но и днем. Через Шали и Автуры нас пропустили без боя, после чего «мышеловка» захлопнулась. Каждый день пространство перед нами обрабатывают вертолеты: они нам здорово помогают. Курчалой наполовину разрушен. Приступаем к Аллерю и Майртуну. На днях наполовину уничтожена 7-я рота...

Нет ни сил, ни желания детально описывать эту кашу. Слава богу, мой срок истек две недели назад, я с нетерпением жду замену.

И вот наконец 31 мая я получил двухмесячный отпуск (месяц за 1995 год, 24 дня за Чечню и 4 дня на дорогу) и могу отправляться домой. Контракт истекает. Предел мечтаний — наесться до отвала хорошей еды, потом сутки спать, потом залезть в душ, а потом — еще сутки спать.

Душа разрывается пополам. Радость от осознания того простого факта, что ты все-таки выжил, омрачается чувством вины перед товарищами. Ведь ты бросаешь их здесь, ты — предатель и дезертир, хотя никто никогда тебе этого не скажет... Какая-то часть меня навсегда останется здесь — в Чечне.

Можно сделать рыцарский жест и отказаться от отпуска, оставшись мстить за убитых товарищей, как это сделал Дима-Терминатор.

Но я не рыцарь без страха и упрека и не Рэмбо. Мне еще нужно закончить свое образование, и тогда — кто знает? — может быть, если к тому времени государство пересмотрит свое отношение к армии, я вернусь на военную службу — уже лейтенантом. И тогда, я полагаю, мне еще предстоит встречи с чеченцами (они ведь не остановятся на достигнутом).

Ну а пока — прощай, оружие! ✖





# ПСИХОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ДАР"

Лицензия  
ВР №4184/4180

**Лечение  
алкоголизма,  
наркомании и  
табакокурения**

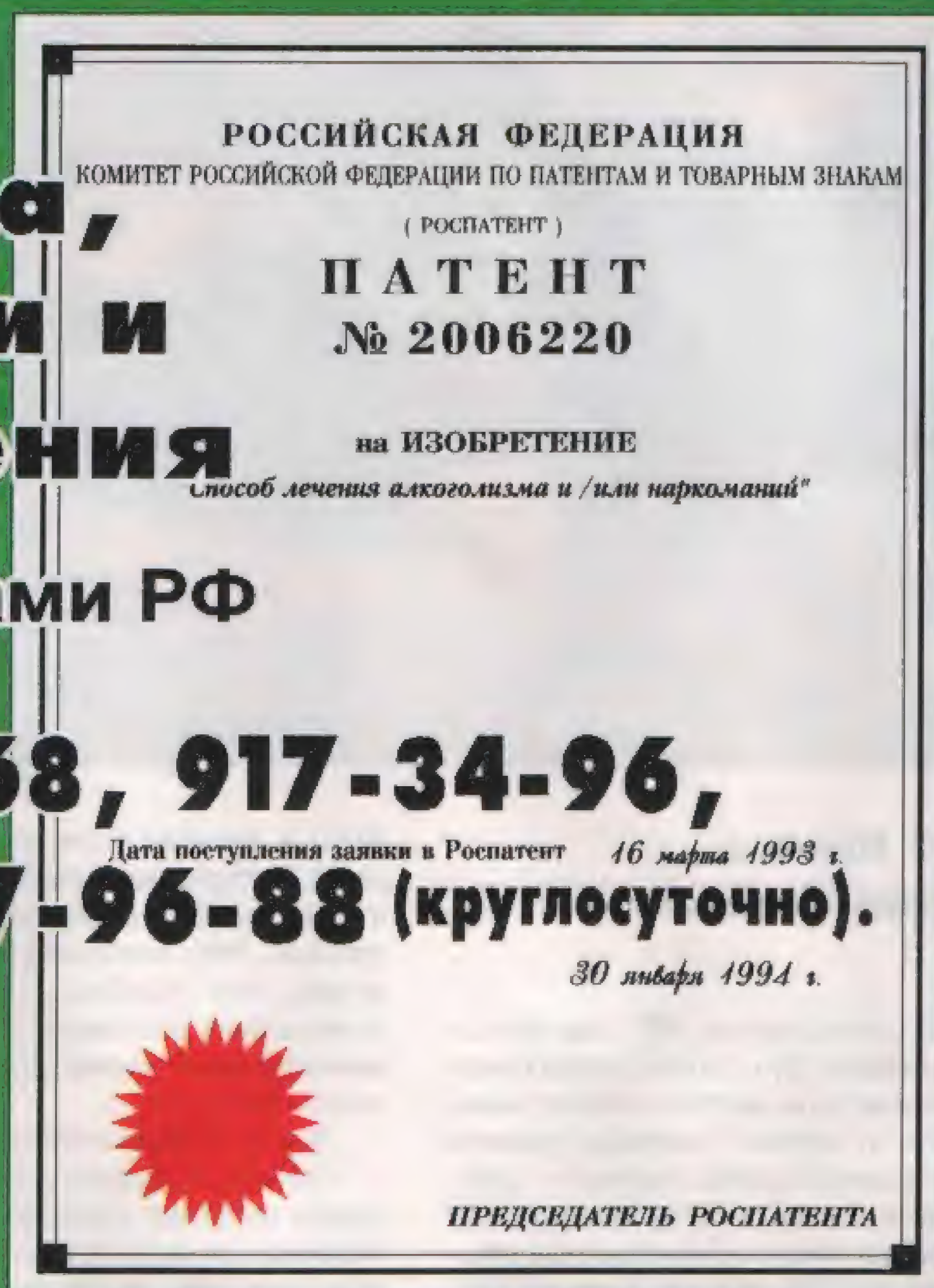
**Защищено патентами РФ**

**(095) 917-55-68, 917-34-96,  
917-99-04, 917-96-88 (круглосуточно).**

**ВРЕМЯ РАБОТЫ  
С 9 ДО 17  
ЕЖЕДНЕВНО.**

Адрес: Москва,  
Костомаровский пер., д. 3, ДК "Метростроя"  
Проезд: ст. м. "Курская", "Чкаловская."

**В остальных случаях ссылки  
на центр "ДАР" противозаконны.**





# ВОЗМЕЗДИЕ НА РАССТОЯНИИ



## Роб Кромм Фото автора

Второго февраля 1996 года бригадный генерал Куи Аун из Государственного совета по восстановлению законности и порядка совершил военное преступление против каренов — крупнейшей этнической группы, которая оказывает упорное сопротивление правлению военной хунты в Мьянме (известной остальному миру также как Бирма).

Он приказал солдатам 2-й роты 59-го пехотного батальона окружить группу жителей деревни в административном районе Тонгу. Для устрашения каренов бирманские солдаты совершили групповое изнасилование 23-летней женщины в присутствии всех жителей деревни, включая и ее родителей. Затем солдаты погнали перед собой по заминированным дорогам группы каренов, в которых были мужчины, женщины, дети и старики, чтобы проложить себе путь в две соседние деревни.

Генерал Куи Аун неоднократно отдавал приказания о совершении казней, изнасилований, грабежей и насильственных переселениях прожива-

ющих в деревнях каренов. Маленьких детей расстреливали только для того, чтобы лишний раз попрактиковаться в стрельбе. Этот военный преступник и другие, ему подобные, практически безнаказанно действуют на оккупированной Бирмой родине каренского народа — Кавтулей.

Но ему недолго осталось жить.

Глубоко в бирманских джунглях группа отборных партизан Каренской национально-освободительной армии оттачивает свое мастерство в ведении разведки и выслеживании врагов, а также снайперской стрельбе на большую дальность. Генерал Куи Аун, вероятнее всего, стоит первым в их списке врагов, которых необходимо уничтожить.

Снайперская школа Каренской НОА находилась на территории Таиланда, на горном плато Давна Рейндж, неподалеку от населенных пунктов Май Сот и Ум Фан. Точное местонахождение школы сегодня уже неважно: в интересах безопасности после моего отъезда ее немедленно передислоцировали. Пройдет несколько недель, и территория полевого лагеря снова превратится в джунгли.

Боевую подготовку регулярно приостанавливают, и лагерь перено-

сят на другое место в интересах безопасности. Там из подручного материала быстро строят необходимые сооружения. Бамбук идет на изготовление лежанок и скамеек. Снайперы — прирожденные воины джунглей: они передвигаются легко, а все их скудные пожитки умещаются в рюкзаке. Курсанты каренской школы разведчиков-снайперов настойчиво тренируются. Те карены, за которыми я наблюдал во время отработки приемов и способов снайперской стрельбы, не были любителями. И задумка «снять выстрелом» генерала не является ни чересчур смелой, ни слишком оригинальной: повстанцы из числа народности качинов в начале 1984 года сумели отрезать и окружить населенный пункт Мьиткына, а в 1985 году — убить командира Северного командования бригадного генерала Кун Фана, когда он уходил с площадки для игры в гольф в Мьиткына.



## В глубь гор

Установив контакт с проживающими в Бангкоке ветеранами войны во Вьетнаме, я был представлен Бобу, бывшему унтер-офицеру войск специального назначения армии США, который достаточно повоевал в этом регионе, выполняя задания группы специальных операций. С Бобом в роли проводника, используя его связи среди руководства Каренской НОА, я вскоре оказался на бирманско-тайской границе. Теперь нужен был лишь попутный транспорт, чтобы перебраться через границу и доехать до удерживаемой каренами территории.

Вскоре подъехал пикап марки «Тойота». В нем находились полковник Исаак и два его штабных офицера. Все при оружии. Эти люди не хотят рисковать понапрасну, поскольку высылаемые Государственным советом по восстановлению законности и порядка разведывательно-диверсионные группы добиваются аж до Бангкока, чтобы убить, скажем, каренского капитана. Первая остановка была в доме Исаака — традиционном двухэтажном тайском доме с крышей из оцинкованного железа. Внутри, среди обычного беспорядка коммунального очага, имелось несколько рабочих мест с персональными компьютерами, факсимильными аппаратами, фотокопировальными машинами и телефонами. Трудлюбивые и неотступно преследуемые противником каренские борцы за свободу не отстают от прогресса и готовы перенести свою борьбу в кибернетическое пространство.

Проведя некоторое время с повстанцами, мы продолжили путь в удерживаемый каренами район Кавтулей, для чего требовалось проехать 9 часов по гористой местности.

Бирманская сторона плато Давна Рейндж за 47-летнюю историю повстанческого движения каренов не раз являлась сценой наиболее ожесточенных сражений. По сведениям, опубликованным в одном источнике, людские потери от войны Госсовета по восстановлению законности и порядка против каренов составляют 10 тыс. человек ежегодно.



Снайпер крепит новый оптический прицел к винтовке М-16, а его партнер держит в руках единственный в лагере Кэмп-Шутер «инструментальный набор» — многофункциональный инструмент фирмы «Ледерман». Эти каренские повстанцы носят разваливающиеся ботинки для джунглей — и считают себя счастливчиками. Некоторые ходят босиком

Каренский гранатометчик (слева) с ручным гранатометом М-79 и патронташами 40-мм гранат на поясе отправляется с группой солдат на боевое патрулирование. Красный шейный платок служит опознавательным знаком каренского подразделения в джунглях

Команда снайперов тренируется с тяжелой винтовкой «Рюгер» калибра .308 с продольно-поворотным затвором под пристальным взглядом своего унтер-офицера. Каренским снайперам ставится задача убивать офицеров бирманской армии, некоторые из которых совершают зверства в отношении безоружных мирных жителей — каренов и других этнических групп — в ходе карательных рейдов, которые организует Государственный совет по восстановлению законности и порядка







**Враг каренских борцов за свободу — солдаты бирманских правительственных войск (в данном случае парашютисты на демонстрационных занятиях) за последние 2 года захватили ряд опорных пунктов Каренской национально-освободительной армии. Правящая в Рангуне хунта усилила свои сухопутные войска закупленными в Китае тяжелыми артиллерийскими системами, а свои ВВС — польскими боевыми вертолетами Ми-2, китайскими реактивными истребителями Дзян-7 и югославскими легкими штурмовиками G-4**

В конце маршрута мы свернули с пыльной дороги в Таиланде, направились вверх по узкой извилистой тропе через джунгли и пересекли необозначенную границу. Я понял, где мы находимся, только миновав контрольно-пропускной пункт Каренской НОА, где развевался флаг и стоял часовой. Следуя дальше по дороге, мы попали в большую деревню, полную вооруженных повстанцев. Каренские повстанцы, возглавляемые генералом Бо Мья, разделились на множество небольших по численности подразделений после того, как в январе 1995 года противник захватил штаб-квартиру Каренского национального союза и штаб Каренской национально-освободительной армии в деревне Манерпло (Солдат удачи. 1995. № 11).

Манерпло, находящаяся примерно в 280 км к юго-востоку от Рангуна, являлась штабом Каренской НОА, в руководстве которой преобладали христиане на протяжении 21 года. Этот и несколько других крупных опорных пунктов держались, пока бирманская правительственная пехота бросалась на заграждения из колючей проволоки и минные поля без достаточной артиллерийской поддержки или инженерного обеспечения наступления. Нерушимость тайской границы обеспечивала каренам прочный тыл. Но все переменялось.

Полная решимости захватить Манерпло, бирманская пехота сосредоточила более 60 стволов, включая 120-мм минометы и 105-мм гаубицы, за двумя холмами напротив опорного пункта каренов. Падение Манерпло в результате крупного наступления бирманских войск явилось ощутимым ударом не

только для каренов, но и для других бирманских групп, борющихся за демократию.

Более того, в то время около 500 каренов буддистского вероисповедания порвали с Каренским национальным союзом и дезертировали из Каренской НОА, образовав Демократическую организацию кейинов-буддистов и заключив союз с Госсоветом по восстановлению законности и порядка. Карены-перебежчики, хорошо знавшие многие свои опорные пункты, в ряде случаев даже действовали как проводники правительственных войск, которые пошли в наступление силами в 20 пехотных батальонов. В придачу ко всем прочим невзгодам каренов тайская армия «смотрела в другую сторону», когда бирманские армейские части пересекали бирманско-тайскую границу, преследуя отступающих повстанцев.



**Каренские солдаты, вооруженные винтовкой М-16 (слева) и винтовками с продольно-поворотным затвором с оптическими прицелами, поочередно практикуются в стрельбе по движущейся мишени, удаленной примерно на 100 м**

Бо Мья и его офицеры бежали. Они перенесли штаб на новую «временную» базу и в дальнейшем периодически меняли ее расположение в целях безопасности.

## **Настоящие поедатели змей**

Я вылез из кабины пикапа и огляделся, с наслаждением вытягивая затекшие ноги. Мы остановились перед домом Бо Мья. Вскоре появился генерал. Он показал мне ночной прицел AN/PVS-200 фирмы Excalibur. У Бо Мья были какие-то неприятности с ним.

Он вытащил батарейку и через полковника Исаака спросил у меня, не мог бы я достать ему новую. Используя свой карманный нож, я вывернул стопорный винт верхней крышки батарейного отсека и вынул оттуда четыре обыкновенные батарейки типа «АА», которые требовалось заменить. Покопавшись с ночным прицелом, я попрощался с Бо Мья и стал ждать okazji, чтобы добраться в боевую часть, с которой меня связал Боб.

Я прождал несколько часов. Каренские снайперы прибыли в изрядно разбитом пикапе. Они спешили и, как привидения, разбрелись по полуночному лагерю. А мы, забрав 40-мм ручной гранатомет М-79 и шесть гранат к нему, уехали в ночь.

Лагерь Кэмп-Шутер из бамбуковых хижин выглядел опрятным и удобным. Чувствовалось, что его разбивали профессионалы. Прячущийся в узкой ложине среди густых джунглей и бамбуковых зарослей (место выбиралось с учетом его укрытости от наблюдения и возможности организации обороны) лагерь имел собственный источник воды — горный ручей. Вооруженные часовые, получившие приказ стрелять на



поражение, круглосуточно патрулировали лагерь по периметру.

Прежде всего я постарался, чтобы всем стало известно, что в лагере появился белый человек, который не знает местного языка, затем разложил свое пончо на полу из расщепленных бамбуковых стволов в отведенной мне хижине. Я быстро заснул, несмотря на какофонию обитателей джунглей.

Ночью стало попрохладнее, но не настолько, чтобы прогнать чертовых москитов. В этой партизанской войне в Юго-Восточной Азии самое распространенное заболевание — малярия, а наиболее частые боевые ранения — в ноги от наземных мин.

Утром я явился к командиру, лейтенанту Лей Му. Мне предложили завтрак и сказали: «У нас здесь подают два блюда: желтые бобы с рисом и рис с желтыми бобами». Позднее я отметил, что в джунглях вокруг лагеря обитает множество кобр и прочих смертоносных рептилий. Повстанцы ели их всех.

Обстановка в данном районе была сравнительно спокойной. Патрули, высылаемые передовой каренской воинской частью, которая занимала позиции вдоль гребня холмов, периодически вступали в боевое соприкосновение с патрулями Госсвета по восстановлению законности и порядка. Поскольку меня привезли ночью, я мало что знал о том, где теперь нахожусь, кроме общего направления на последнюю тайскую приграничную деревню, которую мы миновали. С наступлением светового дня я намеревался поточнее определить местонахождение относительно тайской границы — так, на всякий случай.

Свежей карты района у меня не было, как не было ее и у повстанцев. Самая новая топографическая карта, которую удалось найти, была выпущена английской армией в 1943 году. Карены, однако же, действовали у себя дома.

## Жизнь в Кэмп-Шутер

Разведывательно-снайперское подразделение получает четырех человек из каждой бригады, обучает их и затем отдает двух обратно. Таким образом численность личного состава подразделения постоянно возрастает, и в то же время оно готовит квалифицированные и дисциплинированные кадры для собственных подразделений специального назначения бригад.

Утро первого дня пребывания в Кэмп-Шутер я провел, наблюдая за ходом боевой подготовки. У них даже имелся «учебник»: книга Джона Л.



Снайперы изучают науку убивать на расстоянии в открытых классах лагеря Кэмп-Шутер. Основной учебник — книга вьетнамского ветерана войск специального назначения армии США Джона Л.Пластера «Идеальный снайпер»

Пластера «Идеальный снайпер», отдельные параграфы которой были переведены на язык каренов. В открытом классе, где проводились теоретические занятия, легко можно было разобрать некоторые диаграммы на классной доске и следить за разъяснениями преподавателя по выверке прицела. Инструкторы оказались на высоте, но иногда они забегали вперед, и результаты бывали почти комичными: при прохождении темы учета поправок на ветер лишь 4 из 28 курсантов были способны делать простейшие математические расчеты и что-то знали об углах и градусах. Пришлось срочно организовывать дополнительные занятия.



Разведчик-снайпер лейтенант Лей Му, бывший учитель математики в Рангуне, во время передышки в своем бамбуковом жилище регулирует оптический прицел

Пока одни стрелки доводили до нормы точность винтовочных прицелов, другие приводили к нормальному бою оружие разных типов с новыми оптическими прицелами. Единствен-

ный на всю школу регулировочный комплект инструментов фирмы «Ледерман» пользовался большим спросом. На стрельбище имелась импровизированная движущаяся мишень, и некоторые из бойцов всаживали в нее пули.

Каренские солдаты хорошо дисциплинированы. В армии соблюдается «сухой закон». Как народ, карены имели высокие моральные стандарты: многие из молодых, неженатых солдат, которые погибают в бою, уходят в могилы девственниками. В обществе, где все лица мужского пола, от подростков до стариков, ходят с зажатой в зубах сигарой, каренские разведчики-снайперы пытаются стать некурящими.

Никотин ослабляет ночное зрение и влияет на способность контролировать мускульные усилия и сохранять устойчивость оружия в момент прицеливания и производства выстрела. Из соображений безопасности курить в засаде снайперам нельзя. Все стрелки пытались бросить курить, но мне казалось, что пока они эту битву проигрывают.

Разведчики-снайперы живут на полном самообеспечении. Ничего другого им и не остается, ибо Каренская НОА фактически является банкротом. Все шло неплохо, когда каренам перепалили доходы от сбора налогов на торговлю на пограничных контрольно-пропускных пунктах. Но после успешных наступательных операций бирманских правительственных войск каренам уже не удастся облагать налогом контрабандистов на границе. Большинство солдат НОА проживают в лагерях для беженцев на тайской стороне границы, и тайцы отобрали у них значительную часть оружия.



Разведчики-снайперы всеми правдами и неправдами добывают себе оружие и снаряжение. Партизанам выдается один комплект обмундирования на год. Это может быть все, что угодно: от черной полевой формы до снятого с убитых солдат бирманской армии камуфляжа цвета хаки с коричневыми разводами (дырки от пуль латаются), тайского обмундирования с тигровыми полосками для действий в лесистой местности, маскировочного костюма охотника на уток или американского полевого обмундирования для действий в джунглях. Обувь включает тайские ботинки для джунглей, теннисные туфли и дешевые резиновые тапочки, а также китайские сандалии, которые носят повсюду в Азии. Многие ходят босиком.

Каренские бойцы должны быть преданы своему делу, ибо денежного содержания они не получают. Деньги на личные нужды присылают им семьи, или же они должны их зарабатывать сами. Некоторых повстанцев не так давно пришлось лечить от нарывов, поскольку они не имели мыла, чтобы помыться. В то время, как некоторые из высших руководителей каренов в Бангкоке разъезжают на новых «Тойотах» и имеют богатые дома, солдаты в джунглях получают в сутки по две чашки риса, сдобренного рыбной пастой и перцем, и обходятся без предметов первой необходимости. Даже сержант-майор разведчиков-снайперов Сарту, воюющий 16 лет, носит все свои пожитки в рюкзаке.

## Два «Тото» и «Гомер»

Оружие, которое имеют карены, может рассказать всю историю этой части Юго-Восточной Азии. Я видел автоматы Калашникова китайского производства, иногда чешские винтовки VZ-58, бирманские штурмовые винтовки НК-33 и множество американских карабинов М-1 (которые предпочитают солдаты старшего возраста). Встречаются гранатометы М-79 и РПГ-7, а также бирманские копии немецкого универсального пулемета

МГ-3. Повстанцы носят всевозможные типы ручных гранат — от не очень-то надежных китайских гранат с длинной деревянной ручкой до ржавых «лимонок» — и прочих устаревших осколочных гранат.

Выдаваемые партизанским отрядам штурмовые винтовки М-16 поступили из Таиланда, Сингапура и Соединенных Штатов Америки (периода войны во Вьетнаме). На одной из них со старомодной передней рукояткой не было никаких клейм завода-изготовителя, кроме серийного номера. Другая имела ветхозаветный пламегаситель с тремя выступами.

На второй день моего пребывания в школе разведчиков-снайперов привезли 500 патронов 5,56x45 мм россыпью в старом вещевом мешке. Я



насчитал 16 разных партий. Там было все — от патронов Тайского королевского арсенала до Арсенала Лейк-Сити и Филиппинского государственного арсенала. Их возраст составлял от 5 до 25 лет. Не все патроны были пригодны: 10 — 20% оказались ржавыми или имели сильные вмятины.

В каренской школе разведчиков-снайперов я встретил нескольких интересных личностей.

Командир, лейтенант Лей Му, сын баптистского проповедника. Работал учителем математики в Рангуне, пока его не арестовали и не посадили в тюрьму, откуда через 6 месяцев он бежал в Кавтулей, где поначалу нашел работу учителя, но вскоре вступил в Каренскую НОА и стал специалистом

по тяжелому вооружению, а позднее — по снайперскому делу.

«Тото» — ветеран операции 1994 года, в ходе которой было убито 33 военнослужащих противника. Ему 26 лет, говорит на семи языках и может писать на пяти, сражается с 10-летнего возраста. Отлично действует в буше — так и должно быть, ибо ранее он был начальником штаба подразделения сил специального назначения Каренской НОА в Кэмп-Жан-Филипп — базе, основанной ветеранами французского Иностранного легиона, которые в конце 80-х годов обучили военному делу около 300 каренов.

Есть и «Тото»-два, таец. Он постоянно таскает с собой револьвер «Кольт» калибра .38. На тыльной стороне ладони его правой руки вытатуирована мертвая голова. Бывший солдат тайских сил специального назначения, он безмерно любит убивать военнослужащих бирманского Госсвета и нередко участвует в ходках через границу в качестве телохранителя руководителей каренов. С этим человеком явно не стоит встречаться лицом к лицу в темных аллеях Бангкока или в бирманских джунглях.

Поскольку у многих каренских военнослужащих родственники по-прежнему проживают на контролируемых бирманскими правительственными войсками территориях, некоторые из них пользуются псевдонимами вроде «Кузнечик» или «Червяк». Снайпер «Лезвие» получил свой псевдоним за то, что ножом убил 21 врага. «Гомер» несколько лет назад получил ранение в голову от шрапнели. Как сказал мне один из снайперов, «мы больше не разрешаем ему возиться со взрывчаткой».

И тем не менее «Гомер» отлично стреляет, укладывая на дистанции 270 м серию с отклонением средней точки попадания от центра мишени не более 4 см из своей выдавшей виды винтовки «Интерармз» со стареньким оптическим прицелом 4x9 «Симмонз». Никто не знает, как это ему удается. Но он это делает.

## Ремонт вооружения в полевых условиях

Снайперы Лей Му никак не могли установить купленный Бобом в Таиланде оптический прицел с кронштейном на винтовку «Рюгер» модель 77 калибра.308. Она была куплена на черном рынке за баснословную цену — 1200 долларов США — без колец крепления прицела, прицела и боеприпасов.

Лейтенант предложил приклеить кронштейн эпоксидным клеем. Так де-

В журнале «Солдат удачи» №№ 8,9 за 1997 год была опубликована материал нашего специального корреспондента Андрея Кузьмина «Пять львов и один лев».

Редакция журнала благодарит посольство РФ в Афганистане за помощь, оказанную Андрею Кузьмину и за спасение его фотоматериалов из осажденного Мазари-Шарифа.



лалось ранее, когда требовалось установить ночной прицел на винтовку М-16. Один из снайперов возразил: «Так то была М-16, Лей Му! Переходник на М-16 уменьшает отдачу от выстрела. Отдача от 7,62-мм патрона приведет к тому, что клей отвалится. Мы не можем отправить Мак Ку и «Лезвие» на боевое задание с таким оружием».

Кто-то предложил обменять «это дерьмо» на одну из личных винтовок генерала Бо Мья, чтобы можно было немедленно начать подготовку к новому боевому заданию. Предложение вызвало взрыв смеха. На задание нужно было отправляться через 10 дней; требовалось проникнуть глубоко внутрь контролируемой бирманскими правительственными войсками территории и уничтожить высокопоставленного военачальника. Как рассказали солдаты, у генерала Бо Мья есть винтовка из нержавеющей стали с продольно-поворотным затвором под патрон 7,62x51 мм, которую подразделение разведчиков-снайперов уже давно хотело заполучить себе. «Неразумно, — подумал я, — генералу иметь высококачественную винтовку просто для коллекции, тогда как его снайперам не хватает оружия».

### Снабжение войск за счет тараканьих боев

На следующий день было решено изготовить новый кронштейн для крепления оптического прицела к винтовке «Рюгер». Я думаю, кто-то отыскал тайскую механическую мастерскую, хозяин которой не станет поднимать шума из-за того, что какой-то карен появится с винтовкой не на той стороне бирманско-тайской границы.

Вскоре после того, как два снайпера с «Рюгером» ушли, пришли другие люди и принесли чешскую винтовку с продольно-поворотным затвором, ложей «Манлихер», накладной щечкой и оптическим прицелом неизвестного происхождения. В нем не было ничего выдающегося, но оптика оказалась годной к использованию.

Мне сказали, что командир 6-й бригады выиграл винтовку на тараканьих боях. Он сделал ставку в 1000 долларов США против нее. Я про себя удивился: «Где можно раздобыть 1000 долларов США на тараканьи бои, когда солдаты ходят и кланчат кусок мыла стоимостью 20 центов?» Быть может, эта винтовка послужила доказательством того, что, когда солдаты начинают слишком громко возмущаться, кто-то в тылу им что-то как-то все же присылает.

Визит подходил к концу, и вскоре меня отвезли в штаб каренов. Бамбуковый дом Бо Мья был устроен изысканно. Внутри с потолочных перекладин свисали разнообразное оружие и предметы военного снаряжения. Стены были увешаны плакатами бирманского диссидента Аун Сан Сю Кьи, лауреата Нобелевской премии мира за 1991 год. Генерал проводил совещание с 10 пожилыми каренами, офицерами своего штаба. Позже он дал мне интервью.

Я обедал с генералом и его женой. Одно из блюд выглядело как куски мяса, завернутые в зеленые листья. Оно было очень вкусным. Пожилой джентльмен спросил меня, как по-английски называется животное, которое мы едим. Жестами мне показали, это tokat. «Большая ящерица», — ответил я. После обеда началась церковная служба,

на которой я не понял ни слова из произнесенной на языке каренов проповеди служителя церкви Адвентистов седьмого дня.

Покидал Бирму я в полной уверенности, что карены — прекрасный, дружелюбно настроенный народ, который просто хочет, чтобы его оставили в покое и позволили свободно жить в племенных поселениях в джунглях. Они согласны добывать пропитание и средства к существованию земледелием, воспитывая своих детей в соответствии с вековыми племенными традициями. Но Госсовет по восстановлению законности и порядка и негодяи мирового класса вроде генерала Куи Ауна имеют другие планы. ✕

**УДАЧНОЙ ОХОТЫ...**



**спецодежда  
и снаряжение  
из США**

**ОТ ШНУРКОВ ДО ОПТИКИ**

**947-3038**

ПЭЙНТБОЛ КЛУБ



БОРОДИНО

## Пэйнтболклуб «БОРОДИНО»

Активный отдых, свежий воздух, полный комплекс услуг помогут Вам снять стресс и великолепно провести время.

К Вашим услугам пэйнтбольные поля:

- лесное
- спитбольное

• **ХИТ СЕЗОНА** «Дом Павлова»

Предлагаем отличное пэйнтбольное снаряжение!

- для профессионального использования
- для индивидуального использования

Приглашаем к сотрудничеству заинтересованные организации — предоставляем базу для тренировок!

адрес: Московская область, Мытищенский р-н,  
пансионат «Клязьминское водохранилище» корпус 4, комната 259.  
Тел./Факс (095) 390-1880, пейджер: 232-000 (14132)



Если когда-нибудь начнется третья мировая война, то задыхающийся в пыли Эрбиль, столица Курдского автономного района Ирака (иракского Курдистана), вполне подходит на роль города, где прозвучат первые выстрелы.

Все необходимые для такого конфликта действующие лица находятся на своих местах и готовы начать. Есть две фракции этнического меньшинства, соперничающие за контроль над гористой территорией, гарантированной им воздушной мощью США; две региональные военные державы (Ирак и Иран), в которых у власти стоят беспоточные, радикальные режимы, готовые перерезать друг другу глотки; тысячи религиозных экстремистов, выступающих как наемные воины за дело Аллаха; и западные государства, готовые напасть на них на всех, если кто-то зайдет слишком далеко или станет угрожать потоку нефти из района Персидского залива.

«Это все тот же боснийский вариант», — сказал один офицер армии США, проходящий службу в северной части Ирака. Он был занят оформлением въездных виз в Турцию для каравана полноприводных автомобилей, набитых военнотружениками сухопутных войск и сотрудниками ЦРУ США, которые эвакуировались из Ирака, опасаясь возможных репрессий за сентябрьский обстрел американскими крылатыми ракетами иракских военных объектов в районе Багдада.

«Но здесь, пожалуй, будет еще хуже», — продолжал этот капитан. —

Главное отличие в том, что местные мусульмане настроены решительно, и к тому же здесь замешана нефть. Когда начнется заваруха, то война в Персидском заливе покажется игрой в футбол между отцом и сыном на загородном пикнике».

Этот капитан в разгар войны на Балканах служил офицером связи при НАТО в Сараево, а позднее был штабным офицером в союзном военном органе в городе Зако, Ирак. Этот так называемый военный координационный центр руководил осуществлявшейся союзниками после окончания войны в Персидском заливе операцией по запрету полетов иракской военной авиации в зоне севернее 36-й и южнее 33-й параллели.

На пограничном контрольно-пропускном пункте американские солдаты и оперативные работники ЦРУ стояли, обливаясь потом, — жара доходила до 45°C. Я спросил, куда они направляются.

«Обратно на авиабазу Диярбакыр», — ответил капитан. — Нет, не думаю, что в ближайшем будущем мы вернемся сюда. Курдские охранники при военном координационном центре хотели отправиться с нами, но не могли. Обстановка накаляется. Вот так-то. Увидимся на следующей войне».

### Враг моего врага...

Поспешный отъезд примерно 20 американцев этим сентябрьским утром символизировал конец продолжавших-

ся почти 5 лет усилий США по дестабилизации режима Саддама Хусейна и налаживанию связей с курдскими лидерами, готовыми помогать Вашингтону. В обмен на помощь курдов Америка и набивала их карманы миллионами долларов из фондов ЦРУ и снабжала оружием.

Но теперь американцы покидали иракский Курдистан, бежали после того, как племенной вождь и лидер Демократической партии Курдистана (ДПК) Массуд Барзани, в хорошие времена клявшийся Вашингтону в дружбе, попросил Саддама Хусейна помочь ему изгнать из страны соперничающего курдского лидера Джалала Талабани и его поддерживаемый Ираном Патристический союз Курдистана (ПСК). ДПК и ПСК враждовали друг с другом еще тогда, когда после окончания войны в Персидском заливе союзная авиация обеспечила курдам защиту от ударов иракской авиации. В последнее время напряженность в их отношениях достигла высшей точки в связи с разногласиями по разделу доходов от таможенных пошлин.

Саддам, стремившийся восстановить хоть какой-то контроль над северной третьей территории Ирака, которую он утратил после войны в Персидском заливе, быстро пришел на помощь Барзани и его воинству. Он послал 30 тыс. республиканских гвардейцев — моральный дух которых все равно снизился до опасного уровня и нуждался в укреплении — с танками, боевыми машинами пехоты и артиллерией.



Отделение бойцов милиционных отрядов ДПК с разнообразным вооружением, часть которого, вероятно, подарена иракцами: восточногерманские автоматы MPiKMS-72 (копия советского 7,62-мм автомата Калашникова АКМ с откидывающимся в сторону прикладом), 7,62-мм ручной пулемет ПКМ, реактивный гранатомет и (в центре) 7,62-мм снайперская винтовка Драгунова.



рией в сопровождении отряда тайной полиции, которые утром 31 сентября наводнили Эрбиль и пригородный поселок Аинкава. Эти головорезы быстро арестовали сотни руководителей и сторонников ПСК и, согласно сообщением, казнили их в пустыне юго-восточнее города.

Перед администрацией Клинтона встала дилемма: что делать с вновь поднявшим голову Саддамом Хусей-

ном, в то время как перед США маячит перспектива защищать одну из курдских фракций, вступившую в союз с террористическим государством Иран, а резерва союзников в регионе нет? Белый дом разработал план «спасения лица» своего президента, избавив его от необходимости оказывать прямую военную помощь ПСК и рисковать жизнью американских летчиков в карательных воздушных налетах всего

лишь за несколько недель до выборов. Он приказал Пентагону нанести два удара крылатыми ракетами по 15 позициям ПВО вокруг Багдада.

К сожалению, «булавочный укол» крылатых ракет, как называли его некоторые наблюдатели, также выявил и недостатки проводимой администрацией Клинтона политики «двойного сдерживания» Ирака и Ирана. Содержание в регионе достаточных военных сил,

# ВОЙНА САДДАМА ХУСЕЙНА ПРОТИВ КУРДСКОГО НАРОДА

Марк Мильштейн  
Фото автора

Пулеметчик ДПК  
в иракском камуфляже  
за 14,5-мм зенитным пу-  
леметом, — город Эрбиль







Улица в Эрбиле, патрулируемая пехотинцами (один из которых несет за спиной дополнительные выстрелы к реактивному противотанковому гранатомету РПГ-7) победоносных отрядов Демократической партии Курдистана после разгрома Патриотического союза Курдистана иракской республиканской гвардией. Справа: офицер ДПК зачитывает указ иракского лидера Саддама Хусейна об «амнистии» курдам, которые принадлежат к ДПК



Полицейский в Эрбиле охраняет правительственное здание, которое минували серьезные разрушения от огня республиканских гвардейцев и солдат ДПК



Боец милиционного отряда ДПК с 7,62-мм ручным пулеметом ПКМ и пулеметными лентами пристально смотрит в сторону корреспондента журнала Soldier of Fortune в Эрбиле

У горных племен Курдистана за всю историю было много врагов, начиная с воинов Римской и Османской империй и кончая солдатами сегодняшних общевойсковых формирований Ирака, Ирана и Турции, которые проводят карательные акции против курдских сепаратистов.

«С давних времен курдские племена почти никогда не попадали надолго в подчинение любой империи или завоева-

тням в Иране, Ираке, Турции, Сирии, Армении, Азербайджане и Грузии. Издаваемый в Бруклине, Нью-Йорк, раз в полгода альманах Фонда курдского наследия в Америке Kurdish Studies оценивает общую численность курдов в 26,3 млн человек (из них в Ираке проживает 4,4 млн). Почти 60% курдов, «по меньшей мере номинально, являются мусульманами суннитского толка». Курды в совокупности составляют четвертую по численности этни-

## МЕСТЬ КУРДОВ

теля, — отмечается в Британской Энциклопедии. — Когда великий монгольский хан Мангу послал своего брата Гугу (1252 год) завоевать Западную Азию, тот был вынужден подавлять курдских «бандитов», которые мешали свободному передвижению монгольских армий». Монголы, эти кровожадные конные воины, безжалостно разрушили курдские поселения, но должны были заплатить за это определенную цену: в 1257 году в замке города Арбиль (нынешний Эрбиль) курды убили 20 тыс. монголов.

Подобно другим горцам — афганцам, гуркхам или индейцам Аппалачских гор — курды имеют суровый нрав и проявляют склонность к клановости.

Они заявляют о своих правах на территорию размером с американский штат Техас, которая разбросана по час-

тескую группу на Среднем Востоке, но это не единая нация.

Не существует «национального» правительства Курдистана. Главная привязанность курда — к своему племени. Племена образуют конфедерации, но они также враждуют между собой из-за земли или ресурсов. Соперничество двух проживающих на севере Ирака фракций — Демократической партии Курдистана и Патриотического союза Курдистана недавно сыграло на руку Саддаму Хусейну. Это была карточная игра, начатая 20 лет назад.

«С 70-х годов иракские курды пользовались официальным статусом автономии в той части территории государства, которая именуется Курдистаном, — говорится в журнале Kurdish Studies. — К концу 1991 года они практически стали независимыми от Ира-



чтобы держать Саддама Хусейна в его клетке, обходится Америке в миллиарды долларов ежегодно. Радикальные элементы в ряде стран Персидского залива, где размещены американские войска, становятся открыто враждебными, а их акции — опасными, свидетельством чему является взрыв в июле 1996 года американской казармы в Саудовской Аравии, в результате которого погибли 19 военнослужащих США.

Саддам тем временем не потерял аппетита к крови. А Иран — этот упорный враг Ирака в первой войне в Персидском заливе — откровенно начал совать свои фундаменталистские пальцы в племенные дела курдов. Возбуждаемые Ираном волнения в первую очередь докатываются до Багдада, а затем через Атлантику — до Вашингтона.

## Танк перед офисом

Такова была обстановка на следующий день после первого удара американских крылатых ракет по Ираку, когда я оказался стоящим на дороге юго-западнее города Эрбиль. Горячее послеполуденное солнце немилосердно обжигало, пока я разглядывал за поросшими зеленой травой песчаными



Члены поддерживаемого Ираном ПСК хоронят своего товарища — курда, погибшего в бою с иракскими войсками. В ходе штурма Эрбиля республиканскими гвардейцами, осуществленного в поддержку отрядов ДПК, также была разрушена штаб-квартира Иракского национального конгресса — поддерживаемой ЦРУ США группы диссидентов, которая причиняла беспокойство и шпионила за правительством в Багдаде

холмами внешние оборонительные позиции того, что еще оставалось от бронетанковых частей республиканской

гвардии Ирака, которые всего несколько дней назад свергли режим ПСК. Сегодня смотреть было не на что.

ка. Однако в 1995 году курдское правительство в Эрбеле оказалось на краю политического самоубийства из-за вспышки фракционной борьбы между различными курдскими военными диктаторами.

В августе Саддам Хусейн послал республиканских гвардейцев в объявленный после второй войны в Персидском заливе коалиционными силами Запада «безопасным для проживания курдов» район для того, чтобы помочь отрядам ДПК сокрушить своих соперников из ПСК, которых поддерживает Иран, а возможно, в первую очередь для того, чтобы расправиться с финансируемым ЦРУ США антисаддамовским движением — Иракским национальным конгрессом. В начале сентября президент Клинтон отреагировал на эту акцию Ирака приказом запустить 44 крылатые ракеты ВМС и ВВС США по позициям средств противовоздушной обороны вокруг Багдада, далеко отстоящим от полей сражений в Курдистане. В течение нескольких дней республиканские гвардейцы в массе своей ушли из спорного района вокруг Эрбиля.

«Наша задача выполнена», — заявил Клинтон представителям средств массовой информации 4 сентября.

Однако некоторые военно-политические эксперты считают, что Саддам мало что потерял и после битвы стал сильнее и смелее.

В опубликованном 27 сентября в журнале Wall Street Journal обзоре за подписью бывшего чиновника минис-

терства обороны США утверждалось: «Соединенные Штаты потерпели одну из серьезных неудач, от которой трудно будет оправиться».

«Мы потерпели неудачу по двум направлениям, — писал Пауль Вульфовиц, сегодня декан Университета Джона Гопкинса. — Во-первых, Саддам получил важные преимущества в плане восстановления своего контроля над иракской территорией, терроризирования своих врагов, демонстрации растущей слабости противостоящей ему коалиции и принуждения США к сокращению объема своих стратегических целей».

Репутации Америки нанесен урон. «Чтобы иметь основания претендовать на успех, Клинтон и его помощники пытаются утверждать, что народу северного Ирака или тем, кого мы наняли для противодействия Саддаму, не было дано никаких обещаний, — писал Вульфовиц. — Это предательство является одной из причин того, что коалиция против Саддама развалилась».

Вульфовиц был заместителем министра обороны США в период правления президента Джорджа Буша, первого американского военного врага Саддама Хусейна. По сообщению газеты Washington Post от 27 сентября, сотрудники американской разведки после второй войны в Персидском заливе обсуждали три сценария смещения Саддама:

— американская поддержка «катающегося заговора» объединенных отрядов курдской милиции, которые могут двинуться на юг, к Багдаду;

— поддержка заговора недовольной республиканской гвардии или частей безопасности;

— ликвидация Саддама убийцей-одиночкой, когда экономические санкции доведут страну до голода.

Судя по заглавию своего очерка «Клинтонский «Залив Свиней», Вульфовиц весьма недоволен теперешней администрацией. Причины: игнорирование гражданской войны курдских фракций, когда она еще только разгоралась в северном Ираке; поддержка недавней резолюции ООН (действие которой в сентябре было приостановлено), разрешающей Ираку продавать определенную часть своей нефти; терпимое отношение к брошенному Саддамом вызову, когда инспекторам ООН было запрещено осуществлять проверки на территории Ирака с целью поиска возможных баллистических ракет и объектов ядерного, химического и бактериологического оружия.

«Саддамом движет горячее желание отомстить своим врагам, как внутренним, так и внешним», — предупредил он.

Во время первой войны в Персидском заливе Ирак отправил газом десятки тысяч иранцев. Иракский диктатор также не единожды применял химическое оружие против курдов: самая страшная химическая атака была проведена в 1988 году против одного города, в котором погибло около 5000 гражданских людей. Но курды пережили это.

Племена не уходят из Ирака — как и Саддам Хусейн.

М.К.



Помимо явных признаков прохождения тяжелой гусеничной техники и нескольких хорошо оборудованных, но брошенных личным составом бронеколпаков у дороги единственным признаком присутствия иракской армии были несколько едва различимых вдали танковых башен и нечто напоминавшее радиомачту на горизонте. Как сказал в то утро диктор «Голоса Америки»: «Перед лицом американской решимости и залпов крылатых ракет иракская армия, очевидно, полностью отступила...»

Пора было возвращаться на место преступления.

«В течение недели, предшествовавшей иракскому вторжению, здесь были сильные артиллерийские обстрелы, — рассказал мне чиновник ООН Пауль Пулдал, офис которого располагается в поселке Аинкава, в пригородном районе Эрбиля. — Мы могли каждую ночь наблюдать осветительные ракеты. Слышали также звуки упорных боев в центральной части города перед самым появлением в нем иракцев. Когда же, наконец, показались иракские танки, наступила сравнительная тишина. Один из танков остановился у моего офиса. Сейчас все пришло в норму».

Все следы бывшего правления ПСК в городе Эрбиль оказались уничтожены.

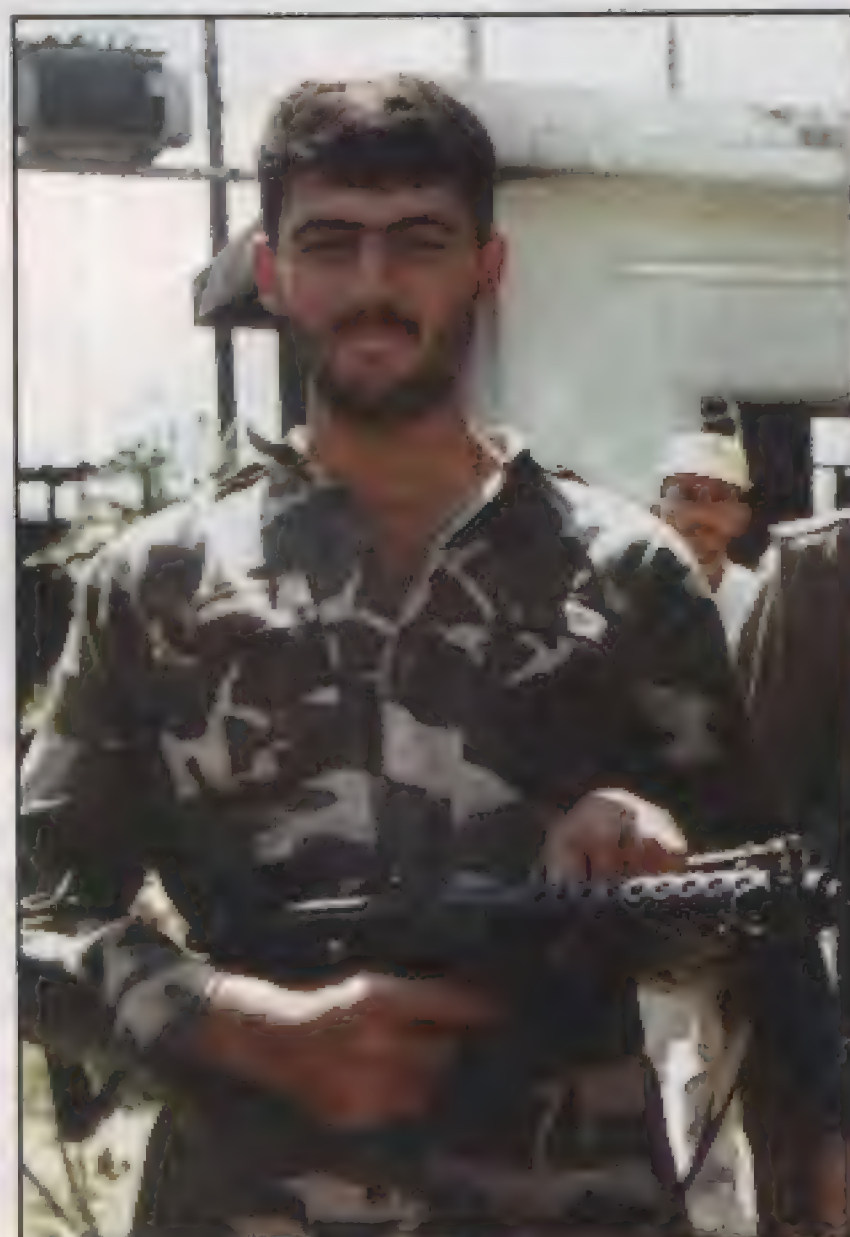
Административные здания ПСК были разграблены и, судя по их виду, пострадали от огня автоматического оружия и взрывов кумулятивных гранат, выпущенных из гранатометов РПГ-7. Однако свежих следов разрушений от огня танковых орудий или артиллерии не наблюдалось. Несколько бойцов милиционных отрядов стояли перед недавно освобожденными административными зданиями ПСК. Они провожали меня подозрительными взглядами, пока я делал фотоснимки, но не препятствовали.

На главном перекрестке города Эрбиля, рядом с контрольно-пропускным пунктом ДПК, лежала разбитая статуя Джалала Талабани. Флаг с серпом и молотом свисал со здания, которое играло роль сторожевой вышки. Чуть дальше по улице двое солдат пытались спасти комплект мебели, состоявший из металлического стола и стула, вытаскивая их из руин, в которые превратился отель «Шератон».

Мне пора было ехать к зданию самопровозглашенного курдского парламента, где шли самые ожесточенные схватки и где находилась главная казарма военного командования ДПК.

Вокруг искореженной железной калитки у входа во двор курдского парламента толпились десятки сильно вооруженных бойцов милиционных отря-

дов ДПК, охраняя здание от любого, кто будет настолько глуп, чтобы, размахивая оружием, попытаться провозгласить его собственностью ПСК. Поблизости на осях стоял школьный автобус, который служил укрытием на случай перестрелки. Все окна в семиэтажном здании были разбиты или пробиты



Арсенал отрядов Демократической партии Курдистана (ДПК) включает разнообразное стрелковое оружие, в том числе английские 9-мм пистолеты-пулеметы «Стерлинг» Mk.4



пулями. Многие окна закопчены в результате пожаров, которые возникли, когда функционеры ПСК перед своим уходом стали сжигать документы.

## Какие танки?

«Я не видел никаких иракских танков, которые шли нам на помощь, —

бесстрастно заявил командир отряда ДПК Мохаммед Халид Босли кучке репортеров, собравшихся у входа в парламент. — Артиллерийский огонь, правда, велся. Да, у нас имеются незначительные потери. Трое, я думаю. ПСК? Думаю, они потеряли очень много людей».

Этот командир в традиционном снаряжении курдского воина был настолько же осторожен в выражениях, насколько длинной была его борода. Пытаться выудить у него информацию о том, что же произошло здесь в действительности, — значило терять понапрасну время. Тогда репортеры обратили свое внимание на охранников у калитки, фотографируя и снимая на видеопленку каждый их шаг, но один из солдат закричал, требуя, чтобы все убиралось отсюда.

Пока выпущенные во втором ударе крылатые ракеты ВВС и ВМС США падали вокруг Багдада, я делал все возможное, чтобы узнать о событиях, предшествовавших вторжению. Я обратился за консультацией к местному католическому священнику, иракцу отцу Салиму.

Он и его помощница, довольно привлекательная курдская женщина лет 50, попивая воду со льдом, рассказали мне все, что знали о событиях, предшествовавших победе ДПК.

«Иракцы всю неделю перед вторжением проводили какие-то маневры», — вспоминал священник. — Из того, что до меня доходило, можно было заключить, что около трех иракских танковых дивизий проводили учения примерно в 40 км отсюда, как раз за разграничительной линией». Мы с ним пришли к единому мнению, что американские разведывательные спутники, очевидно, вели наблюдение за иракскими маневрами, поэтому не должно было стать сюрпризом то, что некоторые из танков вдруг повернули на север и вошли в Аинкаву и затем в Эрбиль.

«Иракцам не пришлось слишком много стрелять, чтобы вынудить бойцов ПСК покинуть город, — продолжал священник. — Они знали, что ДПК попросила Саддама о помощи и что без американцев Эрбиль им не удержать. Здесь остались только пешмерга, чтобы сражаться с иракцами, когда те войдут в город».

Пешмерга, как пояснил мне священник, — бойцы отряда смертников, прославившиеся своим воинским мастерством. Он полагал, что большинство этих бойцов погибли, обороняя парламент. Доминиканский священник сказал, что слышал от одного своего прихожанина, будто вместе с танками и



боевыми машинами пехоты прибыли джипы, битком набитые сотрудниками иракской тайной полиции Мухарат.

«Разумеется, сотрудники Мухарат точно знали, где живут и работают члены ПСК, и они направились прямо туда, — сказал он. — Тайная полиция подвергла пыткам и затем расстреляла руководителей ПСК, а рядовых членов этой партии передала в распоряжение ДПК. Кто знает, что с ними случилось? Этот союз был заключен в аду. Они забывают, как Саддам отравил газом множество курдов в одном поселении к северу отсюда. Ужасно, не правда ли?»

Я заметил фотографию на стене. Отец Салим позировал с папой Яковом Павлом. Рядом стояли настольные часы, в которых циферблатом служила вставленная фотография Саддама Хусейна. Священник и его дом, как сам Ближний Восток, были полны противоречий.

Компаньонка отца Салима встала и начала зевать. Это был знак, что мне пора уходить.

## «Мы не иранцы»

Для города, в котором только что побывали танковые и механизированные части иракской республиканской гвардии, Эрбиль казался слишком уж спокойным. Улицы заполнены торговцами овощами и фруктами, менялы заключали мгновенные сделки по обмену американских «зеленых» на килограммы иракских динар, и никто, казалось, не был всерьез озабочен политическими группами ДПК, которые через установленные на их старых джипах советского производства громкоговорители провозглашали новые законы и правила.

Солдаты ДПК, только что вернувшиеся из боя, который они вели с бойцами ПСК за мост, связывающий Эрбиль с находящимся под иракским контролем городом Мосул, разлеглись под пальмами на лужайке бывшего военного штаба ПСК.

«Нам не нужен Саддам, — сказал один солдат ДПК, назвавший только

свое имя, Камил. — Нам просто нужна была его помощь в разгроме ПСК. Мы любим Америку. Пожалуйста, мистер, не злитесь на нас. Америка — наш друг».

Другой солдат, пожилой курд с полным ртом коричневых корешков вместо зубов, гордо демонстрировал автомат Калашникова и пытался что-то говорить о том, что Эрбиль наконец-то снова оказался в курдских руках.

«ПСК желает, чтобы эта территория стала иранской, — встрял в разговор Камиль. — Это Курдистан. Мы — курды, а не иранцы».

Однако же, поскольку значительная часть членов ДПК пыталась уничтожить своих соотечественников-курдов, возможно, именно члены ПСК будут смеяться последними.

В качестве прощального жеста отряды ПСК захватили плотину ГЭС и прекратили подачу как электричества, так и воды в город Эрбиль с населением 500 тыс. человек. Зима обещала быть холодной. ❄



**Журнал «Солдат удачи»  
поздравляет  
военнослужащих и ветеранов  
войск специального назначения  
ГРУ ГШ  
с их праздником:  
днем создания спецназа ГРУ ГШ.**

**Желаем счастья  
вам и вашим близким!**

**Оружейно торговый центр**

**ЗАО «АТЛЕТИКО-2»**

**всегда в продаже все виды оружия**  
**ИЖ 71 — 1.800.000руб. — 1.980.000руб.**  
**БЕКАС — 1.400.000руб. — 2.100.000руб.**  
**ВЕПРЬ — 2.350.000руб. — 2.800.000руб**

*Москва, Столешников пер., 7., стр.1  
метро Охотный ряд тел./факс 921-6857*

**ПРАВО 1"97**  
в Вооруженных Силах

В ПОЧТЕ:

**ПРАВО 2"97**  
в Вооруженных Силах

В ПОЧТЕ:

**ПРАВО 3"97**  
в Вооруженных Силах

В ПОЧТЕ:

Читайте в журнале:

- Комментарии законодательства
- Дела судебные (судебная практика)
- Комментарии приказов и директив МО
- Труд гражданского персонала ВС РФ
- Военное право государства - участники СНГ
- Призывнику и молодому солдату
- Увольняемому с военной службы
- Армия с женским лицом
- Социальная защита военнослужащих
- Трибуна преподавателя военного права
- Жилищное право
- Обсуждается проект
- Юридическая служба ВС РФ
- Точка зрения
- Рыночная экономика и воинская часть
- Ответы на вопросы читателей

ежемесячный журнал

## «Право в Вооруженных Силах»

Журнал «Право в Вооруженных Силах» предназначен для органов военного управления и воинских должностных лиц, военнослужащих, проходящих военную службу по контракту и по призыву, и членов их семей, военнослужащих-пенсионеров, лиц гражданского персонала армии и флота, призывников, тех юношей и девушек, которые думают выбрать своей профессией защиту Отечества.

Надеемся, что журнал будет интересен и полезен и тем, кто интересуется проблемами правового регулирования деятельности Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Российской Федерации, а также руководителям и специалистам предприятий, учреждений и организаций независимо от организационно-правовой формы.

Адрес редакции: 121002, г. Москва, ул. Арбат, д. 37, журнал «Право в Вооруженных Силах».

Телефоны: (095) 241-07-20, 396-43-21, 296-22-40 (главный редактор), 398-26-62 (отдел распространения). Подписной индекс по каталогу «Роспечать» - 72527





Один армейский представитель по связям с общественностью утверждал, что Хьюстон «представляет собой уникальное место для проведения авиационных маневров определенного рода». Другие города, которые «захватывали» бойцы «Дельты», были местами «навигационных тренировок» (!) Здание «Мейн билдинг» (на верхнем снимке обведено кружком, а внизу показано в увеличении) оказалось пригодным для проведения учения по программе «Ближний бой» потому, что оно находилось на ремонте и конечно же представляло собой «уникальное место» (!) Некоторые задаются вопросом: а нельзя ли было, особенно с учетом закрытия многих военных баз, подобрать подходящие места для тренировок на территории этих военных баз?

# СЕКРЕТНЫЕ УЧЕНИЯ, ВОЗБУЖДАЮЩИЕ ЛЮБОпытство

Учения  
контртеррористического  
формирования  
«Дельта»



## Джеймс Патэ

### Фото автора

Бросив взгляд на часы, я отказался от десерта и попросил счет в итальянском ресторане «У Жозефины». Было 30 октября, среда, без малого 21.00. Я находился в деловой части города Хьюстон, штат Техас, куда прибыл накануне. Если мои сведения верны, то вот-вот должно начаться шоу с участием редко появляющихся на публике военнослужащих сверхсекретного контртеррористического формирования «Дельта».

Ресторан «У Жозефины» был выбран мною не из-за кухни (хотя, надо признать, готовят здесь вкусно), а из-за того, что он занимает выгодное положение. В трех кварталах северо-западнее ресторана возвышается заброшенное здание — когда-то городская достопримечательность, а сегодня оскорбительное для глаза сооружение в 20 с небольшим этажей среди суперсовременных небоскребов. Здание пытаются отремонтировать и приспособить для нужд городской полиции. Его и ресторан «У Жозефины» разделяют три незастроенных квартала, где расположены автомобильные стоянки, поэтому ресторан является идеальным наблюдательным пунктом.

Моим гостем на обеде был отставной майор армии США Майк Уильямс, который должен был помогать мне. Я привез его в этот ресторан из старого хьюстонского спортзала. Спортзал, в котором все окна были закрыты, вонял, как гора гниющих гимнастических страховочных поясов. Воздух внутри был тяжелым и сырым от испарений человеческого тела, исходивших от пытающихся «держать форму» боксеров. Слышалось шуршание задевающих об пол скакалок, иногда перемежающееся звуками серий ударов кожи о кожу или кожи о человеческое тело. Кроме парочки тренирующихся боксеров, мало кто в спортзале демонстрировал кавказскую горячность. Майк был исключением. Ему, единственному из всех, было уже за 70. Как сварливый боевой конь, он являлся сюда боксировать несколько раз в неделю не столько для поддержания физической формы, сколько для сохранения ясности ума.

Уильямс большую часть своей жизни прожил в Хьюстоне, исключая разве что периоды, когда ему приходилось уезжать на такие развлекательные мероприятия, как вторая мировая война, война в Корее, боевые действия в Конго и Родезии, где этот те-



На сделанном ночью с того же места, что и врезка на противоположной странице, снимке виден вертолет MH-60 из состава 160-го авиационного полка специальных операций, зависший на фоне модернистского небоскреба. (На врезке) Задача выполнена, бойцов «Дельты» снимает с крыши и уносит в ночь на канате вертолет

хасец заслужил уважение, командуя конным противопартизанским подразделением. В 50-е годы он служил в 10-й группе войск специального назначения армии США, вместе с духовным отцом всех «зеленых беретов» полковником Аароном Бэнком. Мне было важно, что Майк как местный житель хорошо знает обстановку в городе, а также обладает определенным опытом по части специальных операций.



Как ветеран войск специального назначения, Майк скептически отнесся к моей разведывательной информации о налете спецподразделения «Дельта» на дом-развалину в 21.00, считая ее недостоверной, особенно в части, касающейся времени начала операции, так как обыкновенно все операции спецподразделения «Дельта» окутаны глухой завесой секретности, а сроки их начала нередко переносятся.

## «Рутинные» специальные операции

Двухнедельные учения в Хьюстоне, как и аналогичные совместные мероприятия армии США и штурмовых групп городских полицейских управлений по всей стране, были преподнесены общественности как рутинные учения по отработке ведения боевых действий в городских условиях, в которых участвуют обычные военнослужащие подразделений войск специального назначения. Однако ряд источников в силах специальных операций утверждает, что в действительности эти регулярно проводимые учения, число которых постоянно растет, являются секретными тренировками по программе подготовки контртеррористическим формированием «Дельта» местных полицейских из штурмовых групп к решению задач обеспечения внутренней безопасности.

Полученная журналом информация о графике тренировок спецподразделения «Дельта» в Хьюстоне оказалась верной. До конца недели нам удалось с помощью двух телефонных звонков расшифровать одно из используемых «Дельтой» прикрытий и установить один из районов сбора ее бойцов — старую базу ВВС США Эллингтон Филд вблизи Центра космических полетов НАСА в Хьюстоне. Майку и мне удалось также провести разведку предполагаемых объектов атаки «Дельты», что дало нам возможность заблаговременно выбрать наиболее выгодные точки для проведения съемок. У меня имелись фотоаппарат «Никон» модели 90, две камеры «Кэнон», два штатива и прибор ночного видения. Майк взял свой обычный набор.

Одним из объектов в центре Хьюстона, где спецподразделение «Дельта» планировало провести два различных учения, являлся отель «Риц», в котором 21 ноября 1963 года провел свою последнюю ночь президент Джон Ф. Кеннеди. В процессе реконструкции здание отеля наполовину обрушили, намереваясь сделать из него жилые апартаменты. Для проведения учения «Дельта» арендовала помещения 7 — 13



Старый отель «Риц», сфотографированный с одного из выбранных корреспондентом журнала *Soldier of Fortune* наблюдательных пунктов, офиса в здании «Тексас коммерс тауэр», напротив бывшего офиса министра финансов США Ллойда Бенцена.

Слева: автор и Майк Уильямс на крыше другого использовавшегося для наблюдения здания, на фоне отеля «Риц»

этажей на 30 октября и помещения 5 — 6 этажей — на 5 ноября, день президентских выборов. Редакции удалось получить поэтажные планы здания с соответствующими пометками, из которых становилось ясно, какие комнаты будут использованы для тренировок «Дельты». Мы сумели осмотреть эти комнаты до и после того, как армейские инструкторы из передовой группы «Дельты» подготовили их для проведения своего учения.

Наш обед в ресторане «У Жозефины» проходил неспешно, мы не спускали глаз со здания впереди на случай, если там что-нибудь начнется раньше срока. Едва мы успели выйти на улицу Кэролайн, чтобы забрать из «Мерседеса» Майка мой фотоаппарат «Никон», как я убедился, что мои источники информации являются великолепно осведомленными людьми.

Нарастающий металлический гул приближающихся вертолетов невозможно было ни с чем спутать. Рассеявшиеся на ветках деревьев на противоположной стороне улицы стайки скворцов внезапно взвились в небо, а затем перегруппировались в одну безумевшую стаю, которая начала с криками носиться над тротуарами и автомобильными стоянками.

Два вертолета МН-60 «Блэк Хок» без огней и опознавательных знаков — вариант, используемый для специальных операций, — появились над головой, направляясь с юго-запада на северо-восток и постепенно снижаясь в полосах тумана, который проносился над крышами самых высоких небоскребов Хьюстона. Звуки тяжелых ударов роторов и подвывания турбинных двигателей отдавались гулким эхом в каньонах из стекла и железобетона, образуемых высоко взметнувшимися над землей небоскребами центральной части города.



## Место в первом ряду, в центре

Зеркальные оконные стекла ресторана «У Жозефины» громко звенели от вибрации, когда ресторан внезапно изрыгнул всех находившихся в нем людей — посетителей, поваров, официантов — на тротуар. Несколько человек, которых снижавшиеся в последнем заходе на здание вертолеты застали на открытом пространстве, в панике кинулись искать укрытие в соседних строениях, тогда как остальные зеваки стали собираться небольшими группами. Пугливые автомобилисты и мотоциклисты быстренько припарковались к бордюрам тротуара, вытягивая шеи, чтобы взглянуть наверх, в спускающуюся на город темень.

Сначала первый, а за ним и второй вертолет МН-60 «Блэк Хок» вынырнули из тумана и зависли над крышей здания. Группы одетых в черное людей из каждого вертолета «Блэк Хок» соскользнули по канатам вниз, на конек венчающей здание башенки. Сбросив вниз веревочную лестницу, они вскоре оказались на основной площадке, откуда можно было попасть в шахту лифта. Другие в это время спускались по канатам вдоль наружной стены к окнам нижних этажей.

Ба-бах! Подрывной заряд заставил скворцов вновь взметнуться в небо; звук взрыва многократным эхом отразился от близлежащих зданий и наконец затих.

Десятки прохожих застыли в оцепенении, как если бы они наблюдали за канатоходцами под куполом цирка. Вскоре шум двигателей вертолетов вновь усилился, когда они по очереди стали зависать над крышей и выбрасывать из кабины канат со стальным захватом в форме полукольца на конце. В зрелищном акробатическом финале вертолеты «Блэк Хок» стали удаляться, унося на канатах группы «коммандос» — этих бесстрашных дьяволов, проносящихся в небе.

Майк и я взглянули на свои часы: операция заняла 27 минут. Неплохо. Когда я убрал фотоаппаратуру, с другой стороны тротуара ко мне подошел какой-то парень лет 20, с пышной гривой волос и поинтересовался, что это было. Я сказал ему, что он только что был свидетелем того, как армейское контртеррористическое формирование «Дельта» осуществило захват здания, после чего участники операции были сняты вертолетами с его крыши. Он с изумлением снова задрал голову кверху.

«Наверное, было бы дешевле вызвать такси», — сказал он с претензией

на остроту. Однако его шутка лишь спровоцировала кого-то на нравоучительное замечание по поводу общей необходимости учения.

«Это...необходимо», — сказал накануне описываемых событий начальник полиции Хьюстона Сэм Ньючя на своей пресс-конференции, преследовавшей цель снизить поток жалоб населения по поводу шума в городе вечером в понедельник от взрывов, огня из автоматического оружия и низко летавших военных вертолетов — телефонные

звонки накалили докрасна коммутатор полицейского управления.

## «Безопасные» катастрофы

«Нет никакой опасности для населения», — поклялся начальник полиции Ньючя. Но заготовленное им для передачи в вечерних новостях сообщение было сведено на нет еще до выхода в эфир: дело подпортил авиационный инцидент вблизи озера Шугар-Лейк, в



Отель «Риц», находящийся на реконструкции, в ходе которой многие помещения разрушаются взрывами до основания, подготовлен передовым отрядом «Дельты» к проведению учений: пролеты лестниц и помещения, где должно проходить учение, замаркированы лентами. Тренировки по доставке в район цели личного состава и штурму здания в условиях города, а также по возвращению личного состава в безопасное место были весьма реалистичными, но заставили размышлять над вопросом, насколько они необходимы и кого эти парни готовятся спасать, захватывать или уничтожать





богатом быстрорастущем пригороде Хьюстона, примерно в 20 милях (36 км) северо-западнее. Инцидент произошел с армейским вертолетом OH-6.

В отличие от прежних начальников полиции Хьюстона, которые ходили в мешковатых гражданских костюмах, Нючя любит расхаживать в отлично сшитом форменном обмундировании, украшенном кантами, галунами, эполетами, звездочками и прочей портняжной мишурой, выдуманной для военного мундира. Он любит военных. Они, должно быть, также любят его. По крайней мере, они пытались как-то оградить его от холодного душа, которым его обдали, когда он заявил, что «никакой опасности для населения нет».

Явно пытаясь «спасти лицо» Нючи, представитель по связям с общественностью Командования специальных операций армии США в Форт-Брэгг, штат Северная Каролина, отказался характеризовать инцидент в районе Шугар-Лейк как «авиационную катастрофу»; стремясь принизить серьезность последствий, он назвал инцидент «жесткой посадкой».

Вертолет «приземлился» достаточно жестко, чтобы завалиться набок, в

результате чего пилота отправили в госпиталь, а двое солдат получили менее тяжелые травмы. Возможно, нельзя



Новый полноприводной микроавтобус марки «Шевроле» никак не походил на обычный автомобиль рабочих-подъемников. Достаточно было сделать два телефонных звонка — в телефонную справочную службу и в магазин по продаже штор и гардин, — чтобы тонкая «крыша» этих парней оказалась взломанной

именовать инцидент «катастрофой», если в нем никто не погиб.

Такого рода семантические тонкости иллюстрируют языковые ухищрения военного командования, преследующего цель затуманить действительное значение и скрыть истинные намерения, используя такие эвфемизмы, как «жесткая посадка». Все тот же представитель по связям с общественностью армии США заявил, что войска находятся в Хьюстоне с целью отработки боевых действий в условиях города. Только тот, кто понимает терминологию доктрины боевой подготовки армии США, способен разобраться в различиях между тем, что армия говорит, и тем, что она делает. Истинные намерения армии раскрываются только ее действиями.

Учения с целью отработки боевых действий в условиях города проводятся регулярными формированиями армии, а не «зелеными беретами» и уж тем более не бойцами контртеррористического формирования «Дельта». В реальной обстановке боевые действия в условиях города могут привести к серьезному ущербу и значительным потерям среди мирного населения. Усовершенствов-



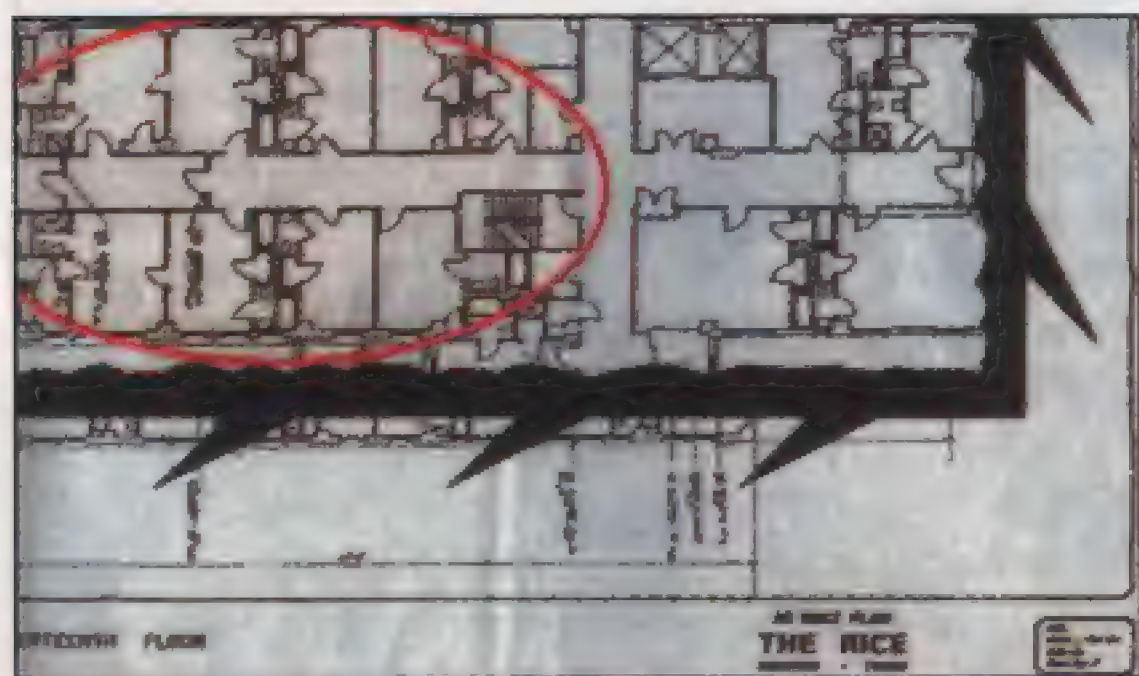
Передовая группа «Дельты» прибыла в Хьюстон на грузовике, арендованном у компании «Райдер», который сфотографирован здесь позади строительного ограждения перед входом в отель «Риц»



ванная доктрина боевых действий в условиях города также ведет к значительному ущербу, который, однако, в большей мере ограничен конкретным районом цели.

Наиболее усовершенствованная концепция захвата тактического объекта — «Ближний бой» — до сего времени была исключительной прерогативой некоторых, но не всех, армейских подразделений, военнослужащие которых допущены к проведению специальных операций. В современных условиях примером операции типа «Ближний бой» можно со всей определенностью считать захват иранского посольства в Лондоне, на улице Принсесс Гейт, военнослужащими 22-го полка Специальной авиадесантной службы (САС) армии Великобритании. В армии США чаще всего тренируется по программе «Ближний бой» спецподразделение «Дельта». В соответствии с последней практикой комплектования личного состава не все военнослужащие «Дельты» сегодня имеют соответствующую квалификацию и допущены к проведению специальных операций, как это было прежде. В былые времена командование сил специальных операций проводило также политику запрета на обучение по программе «Ближний бой» сотрудников гражданских правоохранительных органов, кроме тактических групп Службы пограничной охраны США. После несчастья в Вако, когда советники «Дельты» в прямом смысле слова оказались в одних окопах вместе с членами групп освобождения заложников Федерального бюро расследований, армия стала проводить менее жесткую политику, разрешив готовить по программе «Ближний бой» сотрудников многих гражданских правоохранительных ведомств.

Например, одним из ведомственных формирований в Хьюстоне, сотрудников которого тренировали военнослужащие «Дельты», помимо штурмовых групп городского полицейского управления, была группа Техасского транспортного отдела. Шеф полиции Ньюча и представители армии попросили чле-



Комнаты, обведенные на поэтажном плане кружком, использовались для тренировок бойцов «Дельты»



Явно в хорошей физической форме, хорошо одетые, в девственно новых защитных строительных касках и атлетических туфлях за 100 долларов, чистенькие, разъезжающие на новом автомобиле оперативные работники «Дельты», которые появились перед входом в отель «Риц» 30 октября, резко отличались от настоящих рабочих-подрывников с их вечно запачканной одеждой, которые на предыдущей неделе приезжали сюда демонтировать туалеты



«Крышей» для оперативных работников «Дельты» служила компания Mike's Dismantling & Restoration: был указан местный номер телефона, который принадлежал магазину, торгующему шторами и гардинами. На снимке группа «монтажников-демонтажников» из «Дельты», явно раздраженные тем, что их фотографируют, садится в свой автомобиль и уезжает из отеля «Риц»

нов окружной управы округа Харрис о выдаче разрешения проводить тренировки по захвату зданий на заброшенном комплексе кооперативных построек на реке Сан-Джасинто.

После того как в октябре 1994 года поселок Форест-Гров оказался затопленным в результате наводнения, Федеральное агентство по чрезвычайным ситуациям выкупило у владельцев кооперативные дома с участками и передало поселок округу Харрис. Округ, в свою очередь, разработал план сноса поселка и превращения территории на бе-

регу реки в парк. Проживавшие поблизости люди, опасаясь, что военные маневры могут оказаться более опасными, чем позднее хотел заставить общественность поверить шеф полиции Ньюча, пожаловались администрации округа. Члены окружной управы единогласно проголосовали против выдачи армии затребованного разрешения.

Наутро следующего дня после того, когда мы с Майком были свидетелями и сумели сфотографировать захват здания, поступили дополнительные данные, подтверждавшие, что операцию проводили не армейские «зеленые береты», а «коммандос» из контртеррористического формирования «Дельта».

Окончание на стр. 62



# РУССКИЙ ДРОБОВИК, КОТОРЫЙ КЛИНТОН НЕ ПОЗВОЛИТ НАМ ИМЕТЬ



## Питер Дж.Кокалис Фото автора

Подразделениями тактических операций полиции для штурма зданий используется три различных типа стрелкового оружия, чаще всего в сочетании: пистолет-пулемет (здесь явно доминирует «Хеклер-Кох» МР5), так называемый тактический карабин, обычно представляющий собой модификацию винтовки M16/AR15 фирмы «Колт» без автоматического режима стрельбы, или несколько реже винтовка АУГ фирмы «Штейер» и боевой дробовик 12-го калибра. Что касается дробовых ружей, то среди них преобладают модели «Ремингтон» и «Моссберг» с перезаряжанием подвижным цевьем, хотя некоторые департаменты полиции приняли самозарядные ружья «Ремингтон» 11-87 или «Бенелли» М1 Супер 90.

Хотя у каждого из трех типов есть свои приверженцы, но в последние годы дробовое ружье уступило позиции, во-первых, вездесущему МР5, а

с недавних пор и все более входящему в моду тактическому карабину. На мой взгляд, это — ошибка, потому что если использовать боевой дробовик в пределах его боевых возможностей и максимизировать превосходные характеристики, то его дробовой патрон обеспечивает убойное действие на малых дистанциях. По многообра-

Конструктор Ижевского механического завода готовится к стрельбе из полицейского дробовика ИЖ-81К на испытательной станции предприятия в условиях типичного для русской зимы на Западном Урале, в 1130 км к востоку от Москвы, жестокого мороза

зю применяемых патронов он вне конкуренции относительно других об-



Русское гладкоствольное полицейское ружье модели ИЖ-81К имеет отъемный коробчатый магазин на четыре патрона и складывающийся приклад, как у штурмовой винтовки модели АК-100

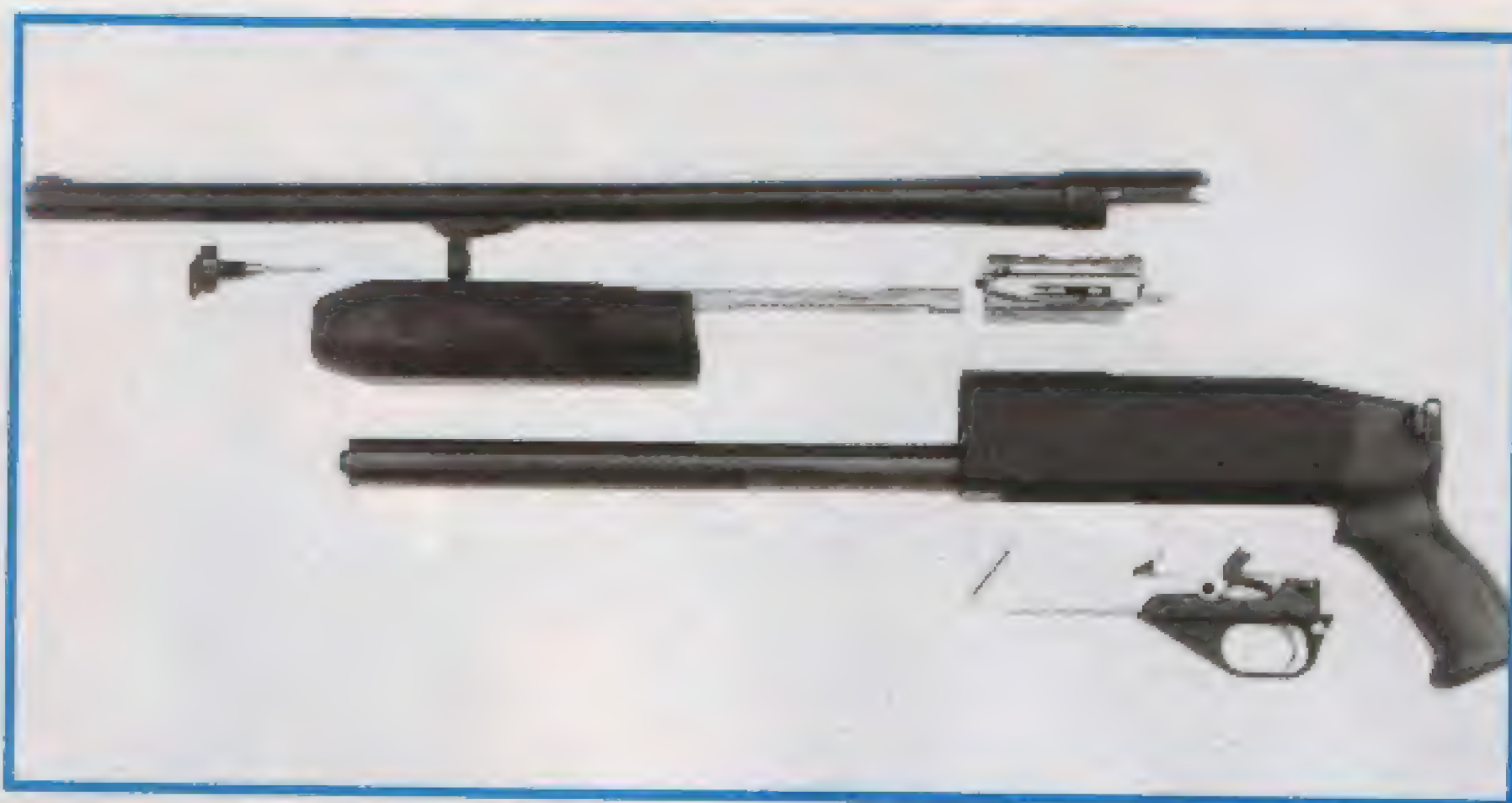


разцов стрелкового оружия. Покойный Элмер Кейт однажды назвал дробовик самым лучшим оружием для уличных перестрелок.

Как британское участие в противопартизанской войне в Малайзии в 50-е годы, так и американский опыт во Вьетнаме продемонстрировали, что ружья с перезаряданием подвижным цевьем (помповые) имеют наибольшую надежность в условиях боевых действий. Но большинство сценариев боевых действий полиции предъявляет гораздо меньшие требования к оружию, и нет никаких сомнений в том, что самозарядные дробовые ружья позволяют значительно быстрее, чем помповые, навести оружие на цель и среагировать на предполагаемую угрозу. Но в самое неподходящее время самозарядный дробовик может отказать в результате каких-либо задержек, не зависящих от стрелка. Когда отказывает помповый дробовик, то это, безусловно, по вине стрелка. Я бы предпочел ружье с подвижным цевьем, чем самозарядку, над которой у меня нет полного функционального контроля.

Во время поездки в Россию в ноябре 1994 года для участия в праздновании 75-летия М.Т.Калашникова мне была предоставлена возможность испытать и оценить новые модели боевых дробовых ружей с подвижным цевьем, разработанных и выпускаемых на Ижевском механическом заводе, который производит охотничьи ружья и пистолеты ПМ и ПСМ. К сожалению, в результате переговоров в Вашингтоне с представителями русской оружейной промышленности новое торговое соглашение с Россией запрещает импорт в Соединенные Штаты огнестрельного оружия, которое не соответствует полностью стандартам «спортивно-охотничьего оружия», установленным администрацией Клинтона — без сомнения, самой антиоружейной группой у руля государственной власти в истории нашей страны.

Хотя и в ружьях модели ИЖ-81 нет ничего принципиально нового, они отражают традиционную для русского стрелкового оружия надежность при умеренной цене. Принцип запирающего канала ствола заимствован от «Ремингтона» модели 870, который, в свою очередь, использовал конструкцию самозарядного ружья модели 11 Джона Браунинга. При такой конструкции прочность ствольной коробки не является определяющей, поскольку усилие отдачи в основном воспринимается узлом затвора и муфтой ствола. Ружья модели ИЖ-81, из которых я стрелял, имели стволы дли-



Русское полицейское гладкоствольное ружье модели ИЖ-81, неполная разборка. Обратите внимание на сходство с «Ремингтоном» модели 87

ной 560 мм с цилиндрической сверловкой. Но большинство производителей делают цилиндрическую сверловку с сужением к дулу в пределах 0,05 — 0,076 мм для того, чтобы уменьшить рассеивание. Ружья могут стрелять как патронами со стандартной длиной гильзы 70 мм, так и патронами «Магнум» с 76-мм гильзой. Мушка латунная, сферической формы, закреплена на выступающем основании в дульной части. Литая ствольная коробка, сделанная из алюминиевого сплава, имеет анодное покрытие черного цвета. В передней части ствольной коробки на верхней поверхности имеется короткая выступающая рифленая планка, которая помогает прицеливанию. Спусковой механизм аналогичен «Ремингтону» модели 870. Имеется обычный поперечно перемещающийся предохранитель, который надо отжать влево, чтобы выстрелить. Кнопка с насечкой на правой стороне основания спускового механизма служит для выключения стопора подвижной системы. Затвор имеет твердое хромоовое покрытие.

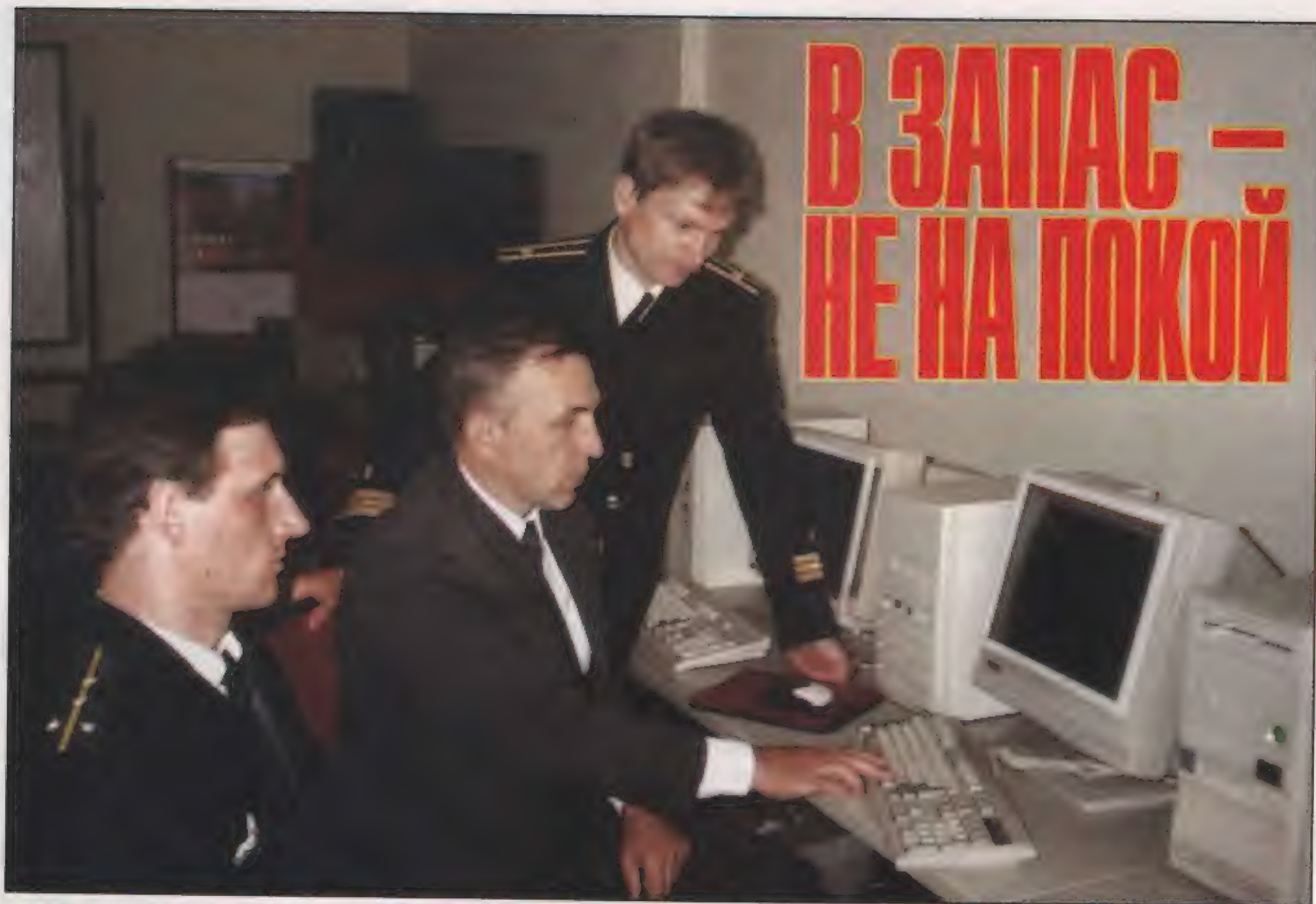
Существуют два варианта ружья, отличающиеся конструкцией магазина. Стандартный трубчатый подствольный магазин имеет вместимость четыре патрона. Модель ИЖ-81К («К» обозначает «коробчатый магазин») имеет отъемный коробчатый однорядный магазин, вмещающий четыре патрона. Корпус магазина, штампованный из стального листа, сварен точечной сваркой. Этот последний вариант более привлекателен, поскольку позволяет стрелку менять магазины с различными вариантами снаряжения — картечь, пуля или другие специальные патроны, которые обеспечивают дробовому ружью широкое многообразие применяемых боеприпасов. Цевье, которое обычно

изготовлено либо из ореха, либо из бука, имеет традиционные поперечные канавки, так часто встречающиеся в Соединенных Штатах на полицейских дробовиках. Существует также цевье из черной пластмассы. Имеется два варианта прикладов. Вариант без плечевого упора имеет антабку, расположенную сверху пистолетной рукоятки. Этот вариант при выстреле может вырваться из рук. Поэтому стрелять из дробового ружья всегда следует, надежно уперев его в плечо, чтобы максимизировать вероятность попадания. Все же эти ружья обычно оснащены прикладом от «Калашникова». Этот складывающийся налево приклад сделан из черного стеклонеполненного полиамида. Он имеет с левой стороны понижение для размещения базы прицела, которая приклепана с левой стороны ствольной коробки АК-100. Но для этой модели оно совершенно бесполезно. На правой стороне приклада имеется такая же странная канавка для снижения веса, которая имеется на обеих сторонах фанерного приклада АК-74.

Из этих русских полицейских ружей я отстрелял несколько сотен патронов на испытательной станции завода на жестоком морозе, типичном для русской зимы. Когда после выстрела подвижную систему резко перемещаешь назад, а затем с силой вперед (а именно такую технику надо использовать при стрельбе из любого помпового ружья), то оружие функционировало безотказно. Жаль, что, по-видимому, их никогда не будут импортировать в Соединенные Штаты: они представляли бы собой недорогую альтернативу и достойную конкуренцию «Ремингтону» и «Моссбергу». Мне особенно понравилась модель ИЖ-81К с отъемным коробчатым магазином. ✱



# В ЗАПАС — НЕ НА ПОКОЙ



## Как подготовить себя к выживанию на гражданке

**Анатолий Панов**

**Фото  
из архива автора**

В условиях значительного сокращения Вооруженных Сил Российской Федерации обеспечение профессиональной занятости сотен тысяч бывших офицеров, прапорщиков и мичманов, организация их трудоустройства и переподготовки на гражданские специальности становится задачей огромной государственной значимости и острейшей проблемой для каждого военнослужащего, увольняемого в запас.

Опросы военнослужащих свидетельствуют, что основной проблемой наряду с получением жилья является проблема трудоустройства и связанная с этим в ряде случаев необходимость овладения новой профессией. Это объясняется тем, что в условиях рыночных отношений уже нет привычных дефицита рабочих рук и многообразия свободных мест на предприятиях. Напротив, в целом ряде регионов на одну ва-

кансию сегодня претендуют несколько официально зарегистрированных безработных. Значит, бывшему военнослужащему предстоит трудоустроиться в условиях нарастающей конкурентной борьбы за рабочее место. Вынужденная смена профессии — всегда явление болезненное, трудное, а бывшими военнослужащими она воспринимается особенно драматично и ведет порой к неадекватным переживаниям. Причина — в новизне и непривычности происходящего.

Как действовать вчерашнему военнослужащему, как правило далекому от понимания сложностей трудовой деятельности, специфики гражданских профессий? В настоящее время рекомендаций, адресованных непосредственно увольняемым в запас, фактически нет. Вместо них зачастую случайная информация, которая чаще всего не только не способствует поиску оптимальной работы, но и ведет к ошибочному выбору варианта трудоустройства или профиля переподготовки и, следовательно, глубокому разочарованию.

На собственном примере я убедился, насколько важно последовательно

и умело действовать при поиске подходящей работы, иметь необходимые для этого знания, быть психологически готовым к таким действиям. Кроме того, нужно научиться правильно оценивать свои возможности и осознанно искать им применение в гражданских условиях.

Прежде всего необходимо ответить на вопрос: с каким багажом вы пришли на гражданку? Мой опыт свидетельствует, что, занимаясь трудоустройством, не следует особенно рассчитывать на отеческую заботу каких-либо организаций, учреждений, ведомств, включая Министерство обороны. Единственным надежным залогом успешной переориентации на гражданскую деятельность является личная подготовленность военнослужащего к такому переходу, его грамотные и активные действия на рынке труда. Момент принципиальный, и понять это

В целях обеспечения трудоустройства граждан, уволенных с военной службы, в системе Министерства труда и социального развития созданы специальные структуры по трудоустройству и профессиональному обучению.



важно как можно раньше, чтобы потом не получать ответы методом проб и ошибок. Важно сразу начать действовать адекватно своим возможностям, максимально использовать сильные стороны и по возможности нейтрализовать основные слабости.

Конечно, многое зависит от индивидуальных особенностей, специфики деятельности в армии, но есть много общего, что в большинстве случаев характеризует современного кадрового военнослужащего и способно влиять на эффективность его действий при подборе гражданской профессии. Это прежде всего полученная в армии профессиональная подготовка и личностные качества, сформированные в процессе службы. Вы имеете опыт практической работы, содержание которой во многом родственно деятельности гражданских специалистов соответствующего профиля, — это эксплуатация сложной современной техники, операторская деятельность, работа в структурах управления, воспитание людей, обеспечение жизнедеятельности различных структур и т. д. Причем свой опыт вы приобретали, как правило, в экстремальной, критической обстановке. Сложная и динамичная обстановка для вас — дело привычное, и это несомненный плюс!

Вы мобильны. Вам не раз приходилось менять место службы и жительства, осваивать новые обязанности и технику. Это в конечном итоге приучило к высокой работоспособности и постоянной активности, сделало «легким на подъем». Это тоже большой плюс.

Кроме того, вы дисциплинированы и исполнительны, обязательны и пунктуальны. Вас отличают высокая организованность и ответственность, твердость духа, желание и умение работать по-настоящему, без нытья и разгильдяйства. Все эти качества — прекрасная основа для успешного освоения большинства гражданских профессий.

Наконец, на вашей стороне ряд прав, которые предоставлены Российским государством вам как гражданину и бывшему военнослужащему. Эти права надо знать и в полной мере использовать.

Таким образом, увольнение из Вооруженных Сил, будучи явлением закономерным и естественным, объективно не содержит в себе предпосылок для шокового состояния. С увольнением в запас вы не потеряли своих знаний, опыта, личностных качеств. Они остаются вашим главным капиталом, необходимо только грамотно распорядиться

Государство гарантирует гражданам, постоянно проживающим на территории Российской Федерации (КЗОТ, ст. 40-1):

- свободу выбора вида занятости, в том числе работы с различными режимами труда;

- бесплатное содействие в подборе подходящей работы и трудоустройстве со стороны Федеральной службы занятости;

- компенсацию в соответствии с законодательством материальных затрат в связи с направлением на работу в другую местность по предложению службы занятости;

- возможность заключения срочных трудовых договоров (контрактов) на участие в оплачиваемых общественных работах, организуемых с учетом возрастных и иных особенностей граждан;

- правовую защиту от необоснованного увольнения.

Ряд прав предоставляется бывшим военнослужащим Законом Российской Федерации «О статусе военнослужащего». Согласно этому закону (ст. 21) гражданам, уволенным с военной службы, и членам их семей устанавливаются следующие дополнительные права по трудоустройству и социальному обеспечению:

- предоставление работы с учетом специальности не позднее месячного срока со дня обращения в органы государственной службы занятости населения, трудоустройство на государственные (муниципальные) предприятия, в государственные (муниципальные) учреждения или организации;

- сохранение в течение трех месяцев после увольнения с военной службы за гражданами, работающими до призыва (поступления) на военную службу на государственных (муниципальных) предприятиях, в государственных (муниципаль-

ных) учреждениях или организациях, права поступления на работу на те же предприятия, в те же учреждения или организации, а за проходившими военную службу по призыву и офицерами, призывавшимися на военную службу на два года из запаса, — также право на должность, не ниже занимаемой до призыва на военную службу;

- зачет времени военной службы в непрерывный стаж работы, учитываемый при выплате пособий по обязательному государственному социальному страхованию, единовременного вознаграждения за выслугу лет, процентной надбавки к оплате труда, предоставлении льгот, если перерыв между днем увольнения с военной службы и днем приема на работу (поступления в образовательное учреждение) не превысил одного года;

- преимущественное право оставления на работе, на которую поступили впервые, при сокращении штата работников;

- обеспечение гражданам, уволенным по состоянию здоровья или в связи с организационно-штатными мероприятиями, бесплатного приобретения профессионального образования;

- предоставление гражданам, уволенным после прохождения военной службы по призыву и принятым на прежнее место работы, материальной помощи на первоначальное обустройство хозяйством в порядке, установленным Правительством РФ;

- предоставление не позднее месячного срока с момента обращения военнослужащих, уволенных с военной службы, мест для их детей в дошкольных образовательных учреждениях и летних оздоровительных лагерях независимо от их ведомственной принадлежности.

им в изменившихся условиях, умело вложить его в новую деятельность.

Итак, наступили первые дни после увольнения в запас, и соответственно возникает закономерный вопрос: с чего начать? Мой совет — начните с отдыха! Не сомневаюсь, что последние недели службы были очень напряженными, особенно в моральном плане. Постарайтесь забыть о тех трудностях, которые преодолели, и не думать о тех проблемах, которые могут ждать впереди. Вам предстоит новый этап в жизни и к нему надо хорошо подготовиться и в физическом, и в психологическом плане. Прочувствуйте удовольствие от того, что вы никому ничем не обязаны, вам никуда не надо спешить, за что-то переживать, в пожарном порядке выполнять очередную вводную и т. д. Хотя бы неделю насладитесь свободой, и пусть все эти дни будут праздничными.

Следующим шагом должно стать решение вопросов, связанных с постановкой на воинский учет и оформлением пенсии, если она положена.

Без вашей активности этот процесс может оказаться достаточно длительным, а вам очень скоро понадобятся военный билет, паспорт, пенсионное удостоверение.

Прежде всего, позвоните в районный военный комиссариат по месту жительства и узнайте приемные дни. Затем вам предстоит: стать на воинский учет; получить военный билет; оформить и получить паспорт; оформить пенсию; получить пенсионное удостоверение и первую пенсию.

Уже в ближайший приемный день станьте в военкомате на воинский учет. Для этого офицерам, уволенным из кадров Вооруженных Сил, необходимо иметь: предписание с последнего места службы, удостоверение личности, справку (разрешение) о прописке, личный знак, фотокарточки (3 x 4) для военного билета — 3 шт. В дальнейшем, кроме этого, понадобятся: при оформлении паспорта — три специальные (для паспорта) фотокарточки, справка из жилконторы и квитанция из сбербанка об оплате соответствующей пошлины; при



# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВА ОФИЦЕРОВ, УВОЛЬНЯЕМЫХ В ЗАПАС



оформлении пенсии — паспорт, военный билет, расчетная книжка.

Если вы уволились без пенсии, поспешите зарегистрироваться в региональном отделении службы занятости. Это необходимо сделать не позднее двух недель с момента увольнения, иначе при оформлении статуса безработного потеряете некоторые льготы. Впрочем, зарегистрироваться в центре занятости, но уже в качестве ищущего работу целесообразно и тем, кто имеет пенсию. Для этого вы должны обратиться в центр занятости, обслуживающий территорию, где вы проживаете. Предварительно позвоните, выясните режим его работы, договоритесь о встрече с конкретным должностным лицом, уточните, какие необходимо представить документы.

Обычно для регистрации в качестве ищущего работу необходимо иметь:

паспорт или документ, его заменяющий;

документ, подтверждающий вашу профессию, специальность.

Для получения статуса безработного (с выплатой пособия по безработице) необходимо представить:

паспорт или документ, подтверждающий факт постоянного проживания в данном районе;

трудовую книжку, а в случае ее отсутствия — справку с последнего места работы;

документ об образовании и квалификационные удостоверения;

справку с места последней работы о среднемесячной заработной плате за два месяца до безработицы;

справку о полученных доходах с начала года и удержанном подоходном налоге.

Хочу обратить особое внимание на то, что все документы, которые вам понадобятся в военкомате, центре занятости и т. д., необходимо готовить заранее, еще во время службы. Иначе потом будете тратить время на многочисленные дополнительные обращения в различные учреждения, включая свою бывшую воинскую часть.

Итак, все необходимые документы собраны, и теперь возникает вопрос: какую работу искать? У Сенеки есть такие слова: «Когда человек не знает, в какую гавань он держит путь, ни один ветер не будет ему попутным». Думается, их можно отнести и к человеку, который мечется на рынке труда в поисках работы, не определившись в своих интересах и возможностях, а лишь следуя противоречивым советам друзей и знакомых.

Какую работу вы хотите найти? Какая работа соответствует вашим профессиональным возможностям? Какие вакансии имеются сегодня на рынке труда? Отвечая на первый вопрос, надо определиться в своем отношении к самой цели деятельности. Хотите ли вы трудиться полный рабочий день с максимальной нагрузкой и по возможности сделать успешную профессиональную карьеру в новых условиях? Или же вам больше подойдет работа спокойная, не требующая полной самоотдачи, — временная или сезонная? А может



быть, вас интересует лишь высокооплачиваемая работа в частной фирме или вы желаете организовать собственное дело? Это принципиальные вопросы, на которые нужно ответить, чтобы построить программу действий на рынке труда.

Другая сторона этой же проблемы — ваши требования к содержанию и условиям новой деятельности. Хотите ли вы быть руководителем, брать на себя ответственность за результаты работы коллектива или готовы подчиняться, спокойно выполняя свои непосредственные обязанности? Предпочитаете ли вы работать с техникой или с людьми? Привлекает ли вас работа в большом коллективе, в условиях постоянного общения со значительным кругом лиц или в коллективе из 2—3 человек? Каким должен быть режим работы (наличие сменности, командировок и т.п.)? Какое значение для вас имеют такие характеристики будущей деятельности, как уровень заработной платы и требуемого образования, удаленность от места жительства и т. д.? Все перечисленное также далеко не мелочи.

Кстати, без каких-либо стеснений ищите и пользуйтесь возможностью подработать. Это расширит контакты и связи на рынке труда, позволит более точно определиться в своих приоритетах, наконец, даст столь немаловажные в нынешней ситуации дополнительные средства.

Ответом на второй вопрос должна стать ваша самооценка как потенциального специалиста. Необходимо очень тщательно проанализировать, что вы в действительности знаете и умеете, что составляет основу вашей профессиональной квалификации. Не надо пытаться обмануть себя и работодателя — время гарантированной занятости прошло и теперь, даже если вам удастся приукрасить свои возможности, устроиться на работу, при недостаточной профпригодности вы будете вытеснены с нее конкурентами. Не стройте иллюзорных, надуманных планов, рассчитанных, например, на получение очень престижной профессии или предельно высокого заработка. Это ненадежные ориентиры. Главное, чтобы работа соответствовала вашим способностям, а все остальное приложится.

Постарайтесь систематизировать всю значимую с точки зрения оценки вашей пригодности к какой-либо работе информацию о себе. Например, эту информацию можно сгруппировать по разделам:

1. Основная профессиональная подготовка и практическая деятель-

ность — перечислите и проанализируйте все виды образования, которые вы получили, и должности, которые занимали; вспомните, с какой техникой работали, и определите, в какой мере можете работать сейчас; оцените свой опыт работы с людьми, в какой форме она осуществлялась (непосредственное руководство, воспитание, обеспечение, контроль и т. д.) и насколько успешно; выделите те ваши индивидуальные особенности, которые обеспечивали успех или негативно влияли на результаты работы; какие знания и умения из всех видов деятельности наиболее полно сохранились сегодня.

2. Ваша общественная работа — ее виды, эффективность и удовлетворенность каждым из них; какие индивидуальные качества вы сформировали и чаще всего проявили в этой работе; какие знания и умения требовались при этом, какой опыт вынесли.

3. Спортивные занятия — какими видами спорта увлекались, какие при этом сформировали физические и другие навыки, что из них можно было бы использовать на гражданке.

4. Ваша внепрофессиональная деятельность — чем вы занимались в свободное время, с каким успехом, какое удовлетворение от этого получали; какие навыки и умения приобрели, например, умеете:

- работать на персональной ЭВМ;
- ремонтировать автомашину;
- ремонтировать телерадиоаппаратуру;

профессионально водить автомашину;

владеете иностранным языком;

можете тренировать детей по какому-либо виду спорта;

играете на музыкальном инструменте;

владеете каким-то видом ремесла;

квалифицированно выполняете весь цикл сельскохозяйственных работ на садовом участке (даче).

Выбирая гражданскую профессию, необходимо очень четко представить, на какую сильную сторону своей личности, опыта вы главным образом сможете опереться. Для того чтобы анализ был более предметным, эти группы качеств можно представить в виде перечней, например:

организаторские способности, умение убеждать, быть лидером в коллективе или, наоборот, умение подчиняться, быть пунктуальным в выполнении приказов других людей;

педагогические способности, умение помочь другим научиться чему-либо и учиться самому;

умение ладить с людьми;

ярко выраженные интеллектуальные (общие) способности или какие-то конкретные специальные способности (музыкальные, математические и т. д.);

физические качества (выносливость, сила и т. п.).

Имея такую самохарактеристику, можно не только оценивать свою при-

Во исполнение постановления Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 23.10.93 № 1081 «О программе переподготовки кадров в условиях широкомасштабного сокращения Вооруженных Сил и конверсии военного производства в Российской Федерации» были созданы:

Северный район, Северо-Западный район и Прибалтийский район:

— Санкт-Петербургская государственная инженерно-экономическая академия (Институт туризма и гостиничного хозяйства);

Ленинградская область:  
— Санкт-Петербургский ИПК работников судостроения Госкомоборонпрома России;

Новгородская область:  
— Новгородский ИПК руководящих работников и специалистов Госкомоборонпрома России;

Центральный район:

— Московский государственный авиационный технологический университет;  
— Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова;

— Московский экономико-статистический институт;

— Академия оборонных отраслей промышленности Госкомоборонпрома России;

Московская область:

— Российская международная академия туризма;

Волго-Вятский район:

— Нижегородский государственный технический университет;

Поволжский район:

— Тольяттинский политехнический институт;

Северо-Западный район:

— Кубанский государственный университет (Кубанская высшая школа предпринимательства и менеджмента);

Уральский район:

— Уральский государственный технический университет;

Западно-Сибирский район:

— Новосибирский государственный технический университет;

Восточно-Сибирский район:

— Иркутский государственный технический университет;

Дальневосточный район:

— Тихоокеанская академия повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и бизнесу.



Перечень учебных центров, одним из учредителей которых выступает Министерство обороны Российской Федерации

1. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Центральный институт конверсии военных кадров» (на базе Московского экономико-статистического института).

119501, г. Москва, ул. Нежинского, 7

2. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Металл и бизнес» (на базе Московского металлургического завода «Серп и молот»).

109033, г. Москва, Золоторожский вал, 11

3. Учебный центр «Институт по компьютерному обеспечению правовых процедур КОРА-Москва» (на базе Военного университета).

103107, г. Москва, Большая Садовая, 14

4. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Перспектива» (на базе ПТУ № 101,105).

195267, г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского, 6

5. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих (на базе Волго-Вятского кадрового центра).

603600, г. Нижний Новгород, ул. Гагарина, 46

6. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Надежда» (на базе ГПТУ-26, Авиаремонтного завода 401, ПО «Сибсельмаш»).

630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 9

7. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Престиж» (на базе Ростовской государственной академии строительства).

344022, г. Ростов-на-Дону

8. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Выбор» (на базе Таганрогского радиотехнического института).

347933, г. Таганрог, ул. Шевченко, 2

9. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих «Жигули» (на базе Тольяттинского политехнического института).

445667, г. Тольятти Самарской области, ул. Белорусского, 14

10. Учебный центр профессиональной переподготовки военнослужащих (на базе Ярославского политехнического института).

150000, г. Ярославль, ул. Первомайская, 7

11. Московская международная высшая школа бизнеса «МИР-БИС».

113054, г. Москва, Стремянный переулок, 36 (на базе Академии имени Г. Плеханова)

12. Московский центр профессиональной переподготовки военнослужащих ИПЭК ГС.

113056, г. Москва, Товарышеский переулок

годность к какой-то отдельной профессии, но и выбирать себе одну из многих после сопоставления их требований со своими сильными и слабыми сторонами. Для повышения объективности такой самооценки полезно обсудить их с друзьями, бывшими сослуживцами. Возможные сомнения и критика ими ваших выводов — достаточный повод для того, чтобы еще раз все перепроверить.

Вопрос о вакантных должностях — один из центральных в общей стратегии поиска работы. В конечном итоге выбор самого оптимального для вас варианта в большинстве случаев будет компромиссом между теми направлениями деятельности, в которых вы потенциально готовы реализовать свои наиболее развитые качества, и наличием вакантных рабочих мест, в разной мере совпадающих с этими направлениями. Поэтому диапазон выбора в данном случае необходимо расширять за счет всестороннего анализа своих возможностей и выявления не одного, а нескольких направлений деятельности, по которым можно реализовать — пусть не с максимальной, но с достаточно высокой эффективностью — различные аспекты опыта, сильные стороны вашей личности.

Еще один совет по вопросу о последовательности выбора гражданской профессии. Сегодня в условиях структурной перестройки промышленности в стране ликвидируются или сокращаются многие предприятия, учреждения и даже целые отрасли народного хозяйства. Поэтому, выбирая конкретную профессию, учитывайте устойчивость, перспективность предприятия и ведомства, к которым она относится. А лучше — вообще избегать считать жизнен-

ной целью отдельную должность, специальность. Ориентируйтесь вначале на направление, сферу труда, а уже потом, в ее рамках, на конкретный вид деятельности.

Другая опасность заключается в том, что переподготовка военнослужащих, уволенных в запас, зачастую проводится в целях заполнения образовавшихся по ряду специальностей вакансий нашей реформируемой экономики, без учета интересов самих бывших военнослужащих. Опросы показывают, что лишь около 10% получающих переподготовку в полной мере обладают информацией о своей новой профессии, а более половины признают, что попали на курсы случайно. Это очень важные моменты, и их, безусловно, надо учитывать.

Определив общее содержание и возможные варианты подходящей для вас работы, вы приступаете к практической реализации своей программы трудоустройства. На этом этапе успех прежде всего будет зависеть от вашей информированности.

Существует ряд организаций и должностных лиц, призванных обеспечивать население профессиональной информацией, содействовать трудоустройству и переквалификации. Знание этих организаций, умение правильно обратиться к ним и в полной мере использовать их возможности составляют важнейшую сторону вашей готовности к успешному решению проблемы трудоустройства.

Назову основные источники информации: 1. Федеральная служба занятости России (центры занятости, фирмы труда).

2. Коммерческие бюро, агентства, общественные фонды, ассоциации и

другие организации, занимающиеся вопросами трудоустройства и переподготовки на негосударственной основе.

3. Объявления в газетах и журналах, специальных бюллетенях, в передачах радио и телевидения, на досках объявлений.

4. Руководители или отделы кадров различных предприятий, учреждений, частных фирм, кооперативов и т. д.

5. Сообщения бывших сослуживцев, друзей, соседей, знакомых.

Таким образом, общее число источников информации о профессиях достаточно велико. Какой источник информации чаще всего ведет к успеху, сказать трудно. В нашей стране сравнительных данных по этому вопросу пока нет. В США наиболее эффективными оказываются непосредственное обращение к предпринимателям (34,9% нашедших рабочее место), поиск работы через друзей и родственников (26%), по объявлению в газете (13,5%). В то же время сравнительно невелика суммарная эффективность

## ОФИЦЕРЫ!

*Вас ждут*

*в ММВШБ «МИРБИС»*

*на*

**программу  
переподготовки**

**«Менеджмент  
в коммерческой  
деятельности»**

**тел. (095) 237-8277,  
(095) 958-2743**



государственных и частных агентов по трудоустройству (10,7%). Не исключено, что подобная картина характеризует и наш рынок труда. Но во всех случаях наиболее целесообразным следует признать одновременное использование всех источников информации о профессиях.

В заключение повторим вкратце сказанное.

1. Прежде всего помните: переориентация на гражданскую профессию — это всегда самостоятельная деятельность и ее успех зависит только от вашей собственной активности. Рассчитывайте главным образом на себя и свои силы.

2. Начинайте подготовку к увольнению в запас и последующему трудоустройству заблаговременно. Постарайтесь еще в процессе службы изучить состояние рынка труда и свои в нем возможности.

3. Постарайтесь спокойно и оптимистично рассматривать факт увольнения из Вооруженных Сил. Это неизбежный и естественный поворот вашей жизни, начало нового витка биографии, чаще более интересного и насыщенного.

4. При поиске работы используйте возможности всех источников информации о профессиях. Никогда не надейтесь на импровизацию. Каждое действие на рынке труда тщательно продумывайте.

5. Ищите работу системно, а не от случая к случаю; не полагайтесь на обещания. Продолжайте выполнять свой план поиска работы до тех пор, пока не подписали трудовой договор.

6. Не бойтесь неудач и не делайте из этого трагедии. Не позволяйте эмоциям, чувствам тянуть вас в состояние

пессимизма и депрессии. При поиске работы не показывайте робости, смущения. Вы ищите работу, а не просите милостыню.

И еще один немаловажный аспект. К сожалению, сегодня не более 20% военных специальностей имеют прямые аналоги на гражданке. Именно поэтому значительная часть офицеров запаса нуждается в переподготовке.

Правительством РФ 5 июня 1997 года принято постановление «О Программе переподготовки и обеспечения занятости военнослужащих, подлежащих увольнению в запас или отставку, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей в местах их компактного проживания», где даны гарантии социальной адаптации бывших кадровых военных к гражданской жизни.

Особое внимание уделяется проблеме их переподготовки в неправительственных общественных организациях.

Одним из примеров успешной реализации такого подхода является деятельность по переподготовке офицеров на гражданские профессии одного из негосударственных образовательных учреждений — Московской международной школы бизнеса «МИРБИС».

Школа с 1991 года успешно осуществляет переподготовку офицеров запаса по программе «ДЕМОС» (ДЕ-Милитаризация, Образование, Сотрудничество), получившей высокую оценку экспертов ЕЭС в Брюсселе в октябре 1991 года, Департамента подготовки кадров Европейского банка реконструкции и развития в апреле 1993 года и Главного управления воспитательной работы Министерства обороны Российской Федерации в 1996 году.

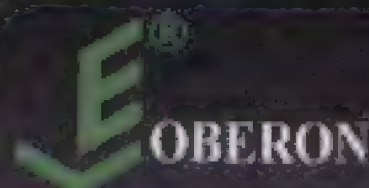
Программа «ДЕМОС» с июня 1995 года находится под патронажем Комитета по обороне Государственной думы — Федерального собрания Российской Федерации.

Переподготовка ведется по программе «Менеджмент в коммерческой деятельности», сформированной по пожеланиям самих слушателей на базе существующих программ обучения. Возможно индивидуальное обучение по конкретным вопросам. В программу входят дисциплины: проблемы формирования рыночной экономики, микроэкономика, правовое регулирование деятельности предприятия, современный менеджмент, маркетинг, бухгалтерский учет, безопасность предпринимательской деятельности, внешнеэкономическая деятельность, организационное поведение, иностранный язык, современные информационные системы.

Слушатели, изъявившие желание повысить образование, могут продолжить обучение по международной программе «Master of business administration» с присвоением звания «Магистр управления» и получением диплома о втором высшем образовании.

В программе переподготовки военнослужащих активное участие принимает Японский образовательный центр менеджмента, структурно входящий в «МИРБИС» и финансируемый правительством Японии.

Слушатели, выполнившие программу, получают диплом о профессиональной переподготовке или сертификат. «МИРБИС» и созданная региональная общественная организация офицеров-выпускников «ДЕМОС» оказывают помощь слушателям в трудоустройстве и налаживании бизнес-контактов. ✖



**Изделия фирмы «ОБЕРОН» обеспечивают безопасность транспортировки денежных средств и ценных документов.**

Кейсы и портфельные сумки, разработанные по заказу НИИ Спецтехники МВД РФ, оборудованы сиреной, электрошоковым разрядником и патронами цветного дыма. Пульт дистанционного управления позволяет выбирать нужный режим работы с расстояния до 300 м.



тел.: (095) 273-34-59, (095) 273-86-81



**Шлейф оранжевого дыма заметен с расстояния до 1,5 км. Кроме того, он создаст массу проблем в автомобиле похитителей.**  
**Мощная сирена предупредит окружающих.**  
**Заряд электрического тока высокого напряжения моментально остановит преступника.**



# NIET PROBLEM!

## Подготовка командос для стран Балтии

**Роб Кромт**

**Фото автора**

Ледяная вода с края кепи капала мне за шиворот, когда, висая на веревке, я в очередной раз отталкивался от стены дома. Несмотря на теплую куртку «гортекс», я дрожал от холода. Так мне и надо, раз не поднял капюшона. Но никоим образом не должен был выдать своего состояния, ибо рядом со мной действовали молодые, старательные эстонские бойцы.

Штурмовая группа эстонского спецназа в который уже раз спускалась по веревкам с крыши, отрабатывая форсированное проникновение в старый пятиэтажный дом, где когда-то размещался штаб одного из соединений Балтийского флота ВМФ СССР. Бойцы устали до полусмерти. Сильный дождь сменился мокрым снегом. В придачу командир штурмовой группы был недоволен действиями подчиненных.

Впервые я встретил командира штурмовой группы унтер-офицера Андруса Амброса несколько лет назад. В прошлом солдат Советской Армии, он работал телохранителем, но с тех пор стал одним из лучших в Эстонии специалистов по специальным операциям. Штурм здания, освобождение заложников, рукопашный бой, снайперская стрельба, подрывное дело, подводное плавание с аквалангом, затяжные прыжки с парашютом, партизанские действия — во всех этих дисциплинах Амброс слыл первым человеком в Эстонии.

При росте 193 см и весе около 109 кг он внушает уважение даже прежде, чем вы увидите его в действии. Выпускник организованных под эгидой фирмы «Хеклер-Кох» курсов по подготовке личного состава полицейских штурмовых групп, прошедший также специальную подготовку под руководством инструкторов войск специального назначения армии США, Амброс является командиром и главным инструктором штурмовой группы эстонского спецназа. Ему помогают в организации обучения сержанты по прозвищу Рэгс и Ингмарк.

Я наблюдал, как три младших командира руководили действиями членов штурмовой группы, в числе которых были и лейтенанты. Шел десятый день весьма напряженного цикла боевой подготовки. Утро началось с отработки форсированного проникновения в здание через дверь группой в составе 10 человек. Затем отрабатывались действия на лестничных пролетах и после — зачистка внутренних помещений. Далее бойцы тренировались в проникновении в помещения третьего этажа через окна, спускаясь по трое с крыши на веревках и скользя ногами по обледенелым кирпичам.

Молодые солдаты упрямо продолжали занятия. Они знали: однажды вполне может случиться, что жизни — и не только их собственные, но и не-

состава штурмовой группы были вынуждены прекратить тренировки из-за полученных травм. У одного была перевязана голова, а всяческих синяков на коленях, царапин на локтях и растяжений мышц никто не считал.

### Молодежь готовится к испытаниям

Бойцы эстонского спецназа выкладывались на все 100 процентов. К сожалению, кое-что из их снаряжения не отвечало стандартам специальных операций. Им недоставало надлежащих средств связи, приборов наблюдения и подслушивающих устройств, а также взрывчатки и пиротехнических средств. К плюсам следует отнести 9-мм пистолеты P-226



Напоминающие своим видом членов группы специального реагирования, которую можно найти в любой части земного шара, эти эстонские солдаты, вооруженные автоматами MP5 Heckler & Koch и 9-мм пистолетами ZIG-Sauer, отрабатывают тактику действий в неиспользуемых домах на территории бывшей советской военной базы

винных заложников, включая женщин и детей, — будут зависеть от их умения и способностей. Чувствовалось, что они полны решимости наилучшим образом выполнить поставленную задачу и обладают для этого необходимыми физическими данными. Двое из

фирмы «Зиг-Зауэр»: на вооружении у них состоят также помповые ружья 12-го калибра, снайперские винтовки фирмы «Зиг-Зауэр» и автоматы MP5 фирмы «Хеклер-Кох». У них достаточно автоматов Калашникова и разнообразных ручных пулеметов, вклю-





Эстонский спецназовец в защитной маске вырывается из наполненного дымом здания, которое используется для тренировок.  
На врезке: солдат готовится прикрыть огнем товарищей во время операции по зачистке здания





чая 7,62-мм пулемет РПД. Бойцы эстонского спецназа на тренировках носят старое эстонское камуфлированное обмундирование, а при выполнении боевых заданий — современное эстонское камуфлированное обмундирование, американское камуфлированное обмундирование для действий в лесистой местности или черное обмундирование, напоминающее форму полицейских штурмовых групп.

Стандартное личное снаряжение бойцов включает кевларовый шлем с лицевой маской, бронежилет и разгрузочный жилет (все — израильского производства) — годное к использованию, но совершенно не соответствующее характеру специальных операций снаряжение. Эстонцам выдают также винтовки «Галил» с откидным прикладом. Плохой выбор: винтовка под патрон 5,56x45 мм абсолютно непригодна в этой части земного шара.

По состоянию на 1996 год официальная оборонная политика правительства Эстонии относительно возможного российского вторжения в принципе сводилась к тому, чтобы эстонские бойцы убили как можно больше русских, затем ушли в леса и стали партизанами, продолжая разить врага. У этого сценария войны есть одна проблема: кто будет снабжать Эстонию боеприпасами к стрелковому оружию калибра 5,56 мм? Если принимать в расчет одни лишь соображения тылового снабжения, тогда эстонской армии следовало бы заку-

пить, к примеру, в Болгарии автоматы АК-74 под патрон 5,45x39 мм. Тогда эстонские солдаты могли бы добывать боеприпасы, снимая их с трупов. Надо признать, что выбор в пользу стрелкового оружия под патрон



Командир штурмовой группы эстонского спецназа унтер-офицер Андрус Амброс готовит подрывной заряд на двери, которая будет взорвана при отработке задачи форсированного проникновения в здание

5,56x45 мм, возможно, связан с хорошо известным желанием Эстонии вступить в Североатлантический союз и отгородиться от России барьером «холодной войны».

Преобладание предметов израильского производства объясняется активной торговой политикой Израиля по распродаже излишков своего оружия и снаряжения, а также ортодоксальными подходами государств Балтии к проблемам боевой подготовки войск. По мнению некоторых, данное обстоятельство отрицательно сказывается на общем состоянии вооруженных сил этих государств.

Позднее мне довелось наблюдать сильное влияние Израиля в соседней Латвии, где я видел, как подразделение по освобождению заложников отработывает упражнение по стрельбе из пистолета в стиле «ката», используя чисто израильскую стойку «лошадь». Результаты были маловпечатляющими. Более того, латвийские бойцы были вооружены также пистолетами-пулеметами «Мини-Узи» — совершенно неправильный выбор оружия для штурма здания. У эстонцев имелись, по крайней мере, автоматы MP5.

## Очередной день тренировок

Андрус с одним из сотрудников полиции, по прозвищу Рагнар (который проходил подготовку в советской милиции и эстонской полиции), встречал меня в аэропорту накануне вечером. (Когда прилетаешь

в иностранный аэропорт, приятно, что тебя встречают военные и тайная полиция — если это твои друзья.)

Мы забросили мои вещи на верхний багажник и уселись в автомобиль «Шевроле-CUCV» — состоящий на вооружении армии США военный вариант автомобиля марки «Шевроле-Блэйзер». Эстонская армия получила автомобили нескольких типов из числа излишков автомобильной техники вооруженных сил США. Для скрытной перевозки личного состава эстонская армия использует разнообразные гражданские седаны и автофургоны марки «Форд»



(Вверху) Штурмовая группа под наблюдением своего командира занимает места на бронетранспортере БТР-70, модифицированном для контртеррористических операций (14,5-мм пулемет бронетранспортера зачехлен). (Слева) Спецназовцы используют штурмовую лестницу для проникновения в помещения второго этажа, то время как их товарищи прикрывают их



Транзит» с тонированными стеклами, оснащенные необходимым оборудованием. Но Амброс признался, что предпочел бы иметь легкобронированный полноприводной автомобиль «Хамви»: «Я хочу «Хаммер» вроде тех, что использовались в операции «Буря в пустыне!»

Он все еще ходил в унтер-офицерах, поскольку его слишком ценили как специалиста и не отпускали на офицерские курсы. Но когда-нибудь он все-таки сдаст экзамен на офицера. В постсоветский период крошечная прибалтийская страна Эстония создает собственные вооруженные силы буквально с нуля. Новые Силы обороны Эстонии молоды, как и служащие в них солдаты. А потому для Амброса и его команды суббота стала всего лишь очередным днем тренировок.

Мы поехали на заброшенное советское стрельбище, где были оборудованы траншеи и одиночные окопы. Двухэтажный домик и командная вышка стрельбища использовались также как объекты атаки для отработки задач штурма зданий с использованием подрывных зарядов, выдвижных штурмовых лестниц и снаряжения для подъема и спуска по стене.

Там я познакомился с Рене, сотрудником эстонской полиции и другом Амброса. Одетый в американское камуфлированное обмундирование для действий в лесистой местности, кепи и куртку «гортекс», Рене собирался поработать в пистолетном тире. Он пригласил меня пойти с ним и опробовать в стрельбе его пистолет «Зиг-Зауэр». Из какого-то мусора и кусков картона мы соорудили мишени. Рене — очень обаятельный парень. Он рассказал мне, что вскоре поедет учиться в полицейскую академию в американском штате Флорида.

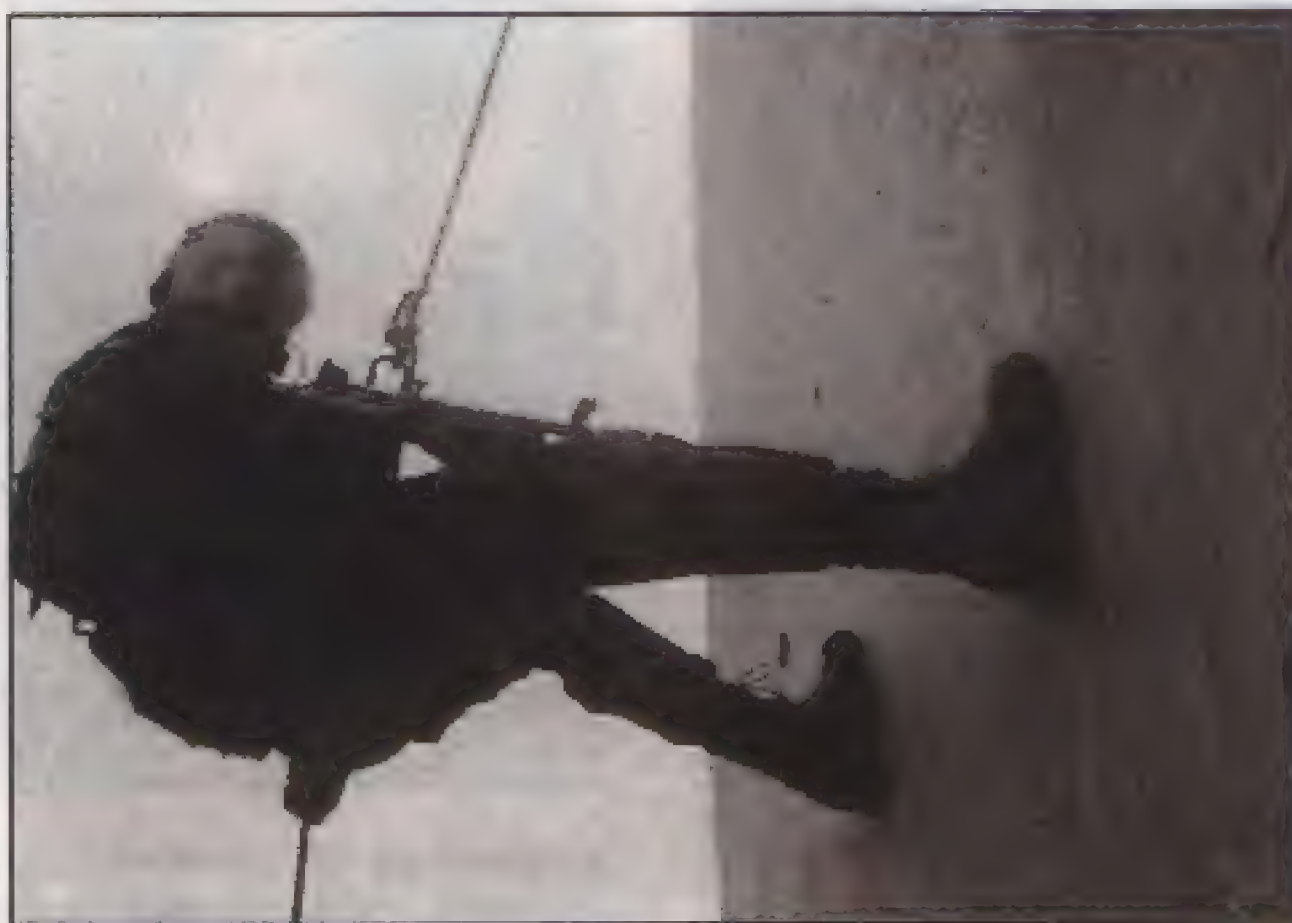
Расстреляв все патроны в магазине пистолета Рене, мы вернулись, чтобы понаблюдать, как тренируются люди Андруса. Штурмовая группа работала с полной отдачей, и это было заметно со стороны. Постепенно, однако, их движения стали менее резкими, темп упал, они едва шевелились. Один из бойцов спецназа упустил веревку, по которой спускался с крыши, и, вместо того чтобы воспользоваться тормозом, попытался вновь поймать веревку обеими руками — в результате поцеловал стену дома. Боже!

## Остатки советского военного присутствия

Позднее Амброс для демонстрации подчиненным техники использования взрывчатки при штурме здания изготовил импровизированный подрывной заряд, связав вместе две палочки аммонала. Пластиковая взрывчатка и взрыватели-детонаторы с часовым механизмом стоят дорого, поэтому на тренировках эстонцы используют аммонал и электровзрыватели, подключаемые проводами к старой советской подрывной машинке.

Дверь разлетелась. После того как взорвались имитаторы светозвуковых гранат, группа ринулась к окутанному дымом зданию, ведя автоматный огонь по «террористам». Затем на авансцене появился БТР-70, чтобы имитировать штурм здания под прикрытием брони и дымовой завесы.

Некоторые из старых сооружений Советской Армии вблизи полигона идеально подходили для отработки техники штурма здания. Для прида-



Члены штурмовой группы эстонского спецназа постоянно отрабатывают спуск по стене на веревке в полном боевом снаряжении

ния тренировке большего реализма Амброс подбросил парочку гранат со слезоточивым газом. Мне выпало играть роль террориста (впрочем, это было нетрудно).

На следующий день нам с Амбросом неожиданно пришлось ехать в местный яхт-клуб, чтобы обезвредить взрывоопасный предмет. Поначалу все шло как обычно: унтер-офицер занимался своим делом, а я таскался за ним следом. Амброс имеет обыкновение водить машину «агрессивно», в то время как встроенный магнитофон оглушительно изрыгает технопоп-музыку. И поэтому мне стало вдвойне страшно, когда он, прижимая одной рукой к уху зазвонивший сотовый те-

лефон, не снижая скорости, вдруг направил свою «Ауди» на разворот в неположенном месте. И теперь мы с визгом неслись по улицам Таллина.

— Роб, что ты знаешь о минах?

— Х-м, только общие сведения.

— А что тебе известно о советских минах?

— Вероятно, не больше, чем тебе, Андрус.

— Хорошо! Мы едем.

И как это я всегда умудряюсь вляпаться в подобные истории?

В яхт-клубе был запланирован прием норвежского посла по случаю Дня конституции Норвегии. Там велись работы по сооружению волнолома, который позволил бы морской воде прийти в выкопанную людьми лагуну, вокруг которой тянулась широкая деревянная эспланада. Эстонский спецназ должен был обеспечивать безопасность дипломатического приема.

На месте производства земляных работ мы обнаружили три советские противотанковые мины без взрывателей, аккуратно уложенные рядом с бульдозером. Бульдозериста на месте не оказалось. По-видимому, это были мины типа ТМ-46, обыкновенно комплектуемые взрывателем МВ-5, хотя они настолько проржавели от старости, что трудно было сказать с уверенностью. Вскоре мы нашли еще две противотанковые мины и осмотрели предмет, похожий на выпрыгивающую противопехотную мину ОЗМ-3 с поврежденным взрывателем. Боевые это мины или нет, мы не знали. Андрус по телефону вызвал своих друзей из подразделения по обезвреживанию взрывоопасных предметов эстонской полиции.

Через несколько дней эстонский спецназ получил задание охранять верховного главнокомандующего вооруженными силами Швеции генерала Ове Викторина во время его визита в Тарту, Нарву и Таллин. Бойцам спецназа, и Амбросу в особенности, хватило дел по охране важных персон: вместе со шведским генералом в поездку отправились командующий эстонскими силами обороны полковник Йоханнес Керт и министр обороны Эстонии Андрус Оовел, которые должны были присутствовать на обязательной церемонии возложения венков и при посещении исторических мест во всех трех вышеназванных городах.

Окончание на стр. 64



# ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Клинт Смит

Фото автора

Тактика стрелка с пистолетом при заходе в помещение может быть различной, но в общем случае возможны два способа: первый — динамичный, при котором стрелок использует внезапность и стремительно врывается в помещение, предоставляя противнику выбор: сдаться или подвергнуться активному нападению; второй — скрытный, при котором все движения более систематичны, рассчитаны и эффективны. Во втором случае следует всегда сохранять контроль над обстановкой, при необходимости отступая назад и снова пробуя двигаться вперед. Мы будем рассматривать исключительно второй способ (хотя некоторые из описываемых движений производятся достаточно быстро, например проскакивание дверного проема).

Двери и дверные проемы можно подразделить на два типа. Первый тип — дверь, запертая изнутри или снаружи. При внешнем осмотре можно и не увидеть другие различия, разве что вы обратите внимание на замок и тип двери — например,

наружная дверь может быть бронированной. Но бронированные двери — особый случай. Второй тип, который мы рассматриваем в нашей статье, — это открытая дверь, дверной проем или закрытая, но не запертая внутренняя дверь.

Двери по предназначению являются искусственными ограничителями передвижения людей в помещении. Ограничение передвижения также делает их магнитами для пуль. Существуют два основных правила, которым необходимо следовать всегда: не стой перед дверным проемом, когда открываешь дверь или когда дверь открыта — фоновое освещение может сделать твою фигуру отлично видимой целью, не выставляй вперед руку с пистолетом, когда заходишь в дверной проем — высывающийся дульный срез ствола выдает твоё положение, поэтому, если не будешь осторожным, противник может попытаться завладеть твоим оружием.

Процедура преодоления дверного проема может быть разделена на три этапа: приближение, осмотр и заход в помещение. Подходя к двери, следует помнить о двух «М»: максимизируй расстояние до угрозы и минимизируй себя как цель.

Так открыта дверь или закрыта?

Открывание и преодоление закрытой двери лишь немногим сложнее преодоления открытой двери в том смысле, что



Подойдите к двери, определите, где находится последнее безопасное место на вашем пути, решите, как открывается дверь, проведите визуальный осмотр и войдите в помещение. Врезка: Стены и дверь между вами и противником в лучшем случае могут рассматриваться как укрытие от наблюдения. Не думайте, что они служат укрытием от огня! Вы должны переместиться в любое имеющееся защищенное место



Максимизируйте расстояние до угрозы и минимизируйте себя как цель. Начиная осмотр, старайтесь держаться как можно дальше от дверного проема. Перемещаясь от одного края двери к другому, займите такое положение, при котором вы способны заглянуть как можно глубже в помещение. Будьте готовы отступить назад



Обеспечьте себе как можно большее расстояние между собой и угрозой, держа пистолет перед собой. Визуально просканируйте дверной проем, двигаясь как можно более плавно и быстро, но не поспешно



дверь приходится открывать самому. При приближении обратите внимание на дверные петли. Если шкворни петель видны, значит, дверь открывается на вас. Не видно шкворней петель — дверь открывается от вас. Помните о сдвигающихся дверях, у которых нет ни дверных петель, ни дверных ручек. Чтобы открыть такую дверь, необходимо задвинуть ее в стену. Подпружиненная дверь требует, чтобы вы удерживали ее рукой, ногой или туловищем. С такой дверью вам придется несколько задержаться в дверном проеме, и вы окажетесь ближе к угрозе, а также не сможете осмотреть помещение, если только не сумеете заблокировать дверь в открытом состоянии с помощью мебели или какого-нибудь клина, например палки.

Пример: дверь, которую вы собираетесь открыть, имеет дверную ручку справа и дверные петли на левой стороне. Видны шкворни дверных петель. Эта дверь будет открываться на вас, справа налево. Если возможно, прижмитесь к правой стороне и открывайте дверь левой рукой, а затем плавно отступите назад, обхватив рукоятку пистолета обеими руками. Постарайтесь не очень сильно рвать на себя дверь, иначе она с силой распахнется, ударится о стену и снова закроется. В то же время, не открывайте дверь чересчур медленно, ибо

тогда тот, кто находится внутри помещения, будет иметь массу времени, чтобы приготовиться к встрече с вами, или будет видеть значительную часть вашей руки и корпуса достаточно долго, чтобы успеть выстрелить.

Если бы мне пришлось открывать ту же дверь в коридоре, то, подходя к ней, я обратил бы внимание на дверную ручку и дверные петли и выставил бы вперед левую ногу. В этом случае, если дверь резко толкнут ногой или надавят рукой изнутри, когда я буду входить, она наткнется на мою ногу, а не ударит с размаху в голову или корпус. Удерживая дульный срез ствола пистолета между собой и угрозой, вне дуги открывания двери, схватите дверную ручку левой рукой и, открывая дверь, отступите как можно дальше назад.

Многие из наших курсантов опасаются, что противник начнет стрелять через дверь, когда они стоят перед дверным проемом. Это — законное опасение, но сделать что-либо в этом случае очень трудно. Вы будете думать, что, коль скоро противник в вас стреляет через дверь, вы можете делать то же самое. Это хорошая теория, но плохое практическое решение. Люди, с которыми вы вступаете в огневой поединок, возможно, не озабочены судьбой прохожих или заложников, но попробуйте вы сделать хотя бы один выстрел и попасть в постороннего, невиновного человека... неприятности с законом обеспечены на всю оставшуюся жизнь.

После того как дверь открыта, или когда, приближаясь, вы видите, что дверь открыта, начинайте визуальный осмотр помещения. Старайтесь при этом держаться как можно дальше от дверного проема. Перемещаясь от одного края двери к другому, займите такое положение, при котором можно глубже заглянуть в помещение. Отступите назад. Обеспечьте мак-

симально возможное расстояние до противника, держа пистолет перед собой. Визуально просканируйте дверной проем, двигаясь плавно и быстро, но не поспешно. Вы должны перемещаться по дуге, подобной изгибу радуги, осматривая каждый новый участок помещения, открывающийся при очередном боковом шаге. Перейдя от одной стороны двери к другой, загляните внутрь помещения как можно дальше.

В процессе перемещения противник может вас увидеть, когда вы будете вне укрытия. В этом случае немедленно отступите обратно к той стороне двери, откуда вы начинали движение, и воспользуйтесь любым укрытием от наблюдения. Стены и дверь между вами и противником скорее всего могут служить укрытием от наблюдения. Но не думайте, что они послужат укрытием от огня! Вы должны быстро переместиться в защищенное от огня место, если таковое имеется.

Последний этап — преодоление дверного проема, то есть заход в помещение. Пока вы визуальное осматриваете помещение, решите, где хотите остановиться, зайдя в него. Входя в помещение, вы можете пересечь его и остановиться у противоположной стены. Начинайте движение снаружи двери, с одного ее края, и затем проходите дверной проем наискосок, к другому краю двери внутри помещения. Другой вари-

ант преодоления дверного проема — так называемый «заход крючком». Вы начинаете движение с одной стороны двери снаружи и, прижимаясь к стене, входите в помещение все с той же стороны двери внутри. Прижимайтесь спиной к тому участку стены, который ранее рассмотрели и



Эта дверь будет открываться на вас, справа налево. Открывайте дверь левой рукой, а затем плавно отступите назад, обхватив рукоятку пистолета обеими руками. Постарайтесь не очень сильно рвать на себя дверь, иначе она с силой распахнется, ударится о стену и снова закроется. В то же время не открывайте дверь чересчур медленно, ибо тогда тот, кто, возможно, находится внутри помещения, будет иметь массу времени, чтобы приготовиться к встрече с вами, или будет видеть значительную часть вашей руки и корпуса достаточно долго, чтобы успеть в вас выстрелить



сочли безопасным. Главное при этом — пройти дверной проем плавно, быстро и тихо, чтобы оказаться в безопасном и позволяющем видеть обстановку месте.

Теперь самое время решить, что вы собираетесь предпринять, если, попав в помещение, встретите там нелюбезную публику. Всегда помните, можно отступить. Попробуйте запомнить последнее безопасное место на пути на случай, если вдруг придется ретироваться. Когда я приближаюсь к двери, то стараюсь определить, где последнее безопасное место на случай отступления. Я определяю, как открывается дверь, провожу визуальный осмотр и вхожу в помещение.

Вышеописанные приемы проникновения в помещение являются скрытными, обдуманно и медленными в исполнении. Некоторые горячие головы полны желания ворваться в помещение, подобно мощному потоку. Такой способ более полезен в случае необходимости динамичного захода. Иногда время является критическим фактором: например, когда террорист расстреливает взятых заложников и выбрасывает их тела в окно. Обстановка может потребовать от вас действовать предельно быстро и оценивать дверь в ходе приближения к ней. Как только дверь оказывается открытой, вы просто влетаете в дверной проем, как можно теснее прижимаясь спиной к одной из стен. Осматривайте помещение, выходите или вступайте в огневой бой и двигайтесь далее по обстановке. ✖



# ПЕС ВОЙНЫ

**Питер Дж.Кокалис**  
**Фото автора**

В 1934 году Чарльз Мэнвилл создал предназначенное для полиции уникальное оружие револьверного типа для стрельбы патронами 12-го калибра со слезоточивым газом. Первый вариант представлял собой самозарядное оружие с 24-зарядным барабаном, приводимое в действие пружиной. Оно не имело приклада и предназначалось для стрельбы от бедра. Два года спустя Мэнвилл разработал вариант калибра 25 мм с 18-зарядным барабаном. Масса его без патронов составляла 7 кг. Был также разработан патрон, метавший разрывной снаряд со слезоточивым газом, взамен прежнего, в котором химический состав выбрасывался непосредственно через дуло на малую дальность, зачастую поражая как цель, так и стрелка.

В 1939 году появился образец Мэнвилла калибра 37 мм. Установленный на довольно неуклюжий четырехногий станок, он весил больше, чем 60-мм миномет, но метал разрывной снаряд в половину меньшей эффективности. Заказов на него не было. В 1943 году Мэнвилл уничтожил все чертежи, оставшиеся образцы, детали, штампы и приспособления для производства газового оружия. Причины этого известны только ему самому. В 1946 году фирма «Лэйк Эри Кемикл Ко» приобрела все имущество Мэнвилла. Но она выпускала только его пятиствольный пистолет 12-го калибра для стрельбы газовыми патронами.

Необычное револьверное оружие Мэнвилла не оставило бы следа в истории стрелкового оружия, если бы не Голливуд. В 1981 году в экранизации романа Фредерика Форсайта «Псы войны» один из 25-мм образцов Мэн-

вилла имитировал гранатомет. И хотя это был кинотрюк, сцены с ним впечатляли.

По совпадению именно в 1981 году силам обороны Южной Африки был продемонстрирован макетный образец 40-мм многозарядного гранатомета (Multiple Grenade Launcher — MGL). Годом спустя он был принят на вооружение. MGL представляет собой шестизарядное револьверное оружие калибра 40x46 мм. Гранатомет состоит из легкого стального ствола



Заполняя весьма эффективно нишу между ручными гранатами и минометами, южноафриканский гранатомет MGL Mark I и в обозримой перспективе продолжает занимать ведущее положение среди ручных гранатометов калибра 40x46 мм

длиной 310 мм, прицела OEG фирмы «Армсон», стальной рамы, барабана с пружинным приводом и складного приклада. Приклад регулируется. Защелка предохранителя двухсторонняя. Гранатомет снабжен предохранителем от выстрела при случайном падении. Масса без патронов — 5,3 кг.

Гранатомет MGL состоит на вооружении сил обороны Южной Африки, вооруженных сил Хорватии и ряда других стран.

Для заряжания гранатомета необходимо выдвинуть штифт оси барабана и наклонить раму с механизмом вбок. При вращении алюминиевого барабана закручивается его пружина. После заряжания барабана он возвра-

щается на место и его ось снова фиксируется штифтом.

Самовзводный спусковой механизм гранатомета не связан кинематически с барабаном. Вращение барабана контролируется стопором, который приводится в действие пороховыми газами в момент выстрела. При нажатии на спусковой крючок взводится, а затем освобождается ударник, и происходит выстрел. Давление газов на стопор освобождает барабан и позволяет пружине повернуть его до тех пор, пока ось очередной камеры не совместится с ударником. Если произошла осечка, то можно повторно нажать на спусковой крючок.

Прицел коллиматорного типа снабжен прицельной маркой в виде одиночной вертикальной красной черты. Он требует от стрелка бинокулярного зрения. Стрелок прицеливается с открытыми глазами и видит прицельную марку наложенной на цель. Прицел OEG позволяет стрелку увеличить вероятность попадания на дальностях до 400 метров. Тем самым он заполняет нишу между ручными гранатами (максимальное эффективное расстояние метания 30—40 метров) и 60-мм минометом (с минимальной дальностью от 300 до 400 метров).

После 12 лет производства из отзывов потребителей из разных стран



Хотя гранатомет MGL Mark I обеспечивает более высокую скорострельность, чем однозарядные гранатометы M79, M203 или HK69A1, он тяжелее их (5,3 кг) и имеет несколько большие габариты

мира стало ясно, что модернизация некоторых узлов гранатомета повысила бы его надежность и упростила обращение. Как следствие, недавно появился гранатомет MGL Mark I. Все ранее выпущенные гранатометы могут быть доработаны под вариант Mark I. Во время моей последней поездки в Южную Африку я смог детально познакомиться с новым гранатометом MGL Mark I и много стрелял из него.

*Окончание на стр. 63*



# Револьвер калибра 40 миллиметров

**Александр Борцов**

**Фото А. Кузьмина**

С точки зрения современной концепции глобальной войны, еще недавно бывшей стержнем для строительства вооруженных сил и их системы вооружения, гранатомет РГ-6, разработанный в Центральном конструкторском исследовательском бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБСОО или еще более сокращенно ЦКИБ), вряд ли нашел бы какое-либо применение в войсках. При развитой системе управления и нормальном взаимодействии войск он просто не нужен.

Поводом для его появления, как и для создания других подобных систем, стала недостаточная плотность огня относительно малочисленных маневренных групп на дистанциях от дальности броска ручной гранаты до 300—350 метров. Фактически это мелкие штурмовые операции без необходимой огневой поддержки против мелких групп противника, не имеющего серьезной оборонительной позиции, характерные для локальных конфликтов.

Не случайно родиной первой подобной системы стала ЮАР, достигшая за десятилетия контрпартизанской войны почти совершенства в этой специфичной области ведения боевых действий. Подобные проблемы порождают сходные методы их решения, что и подтвердило появление 40-мм револьверного гранатомета РГ-6 под выстрелы, используемые для стрельбы из подствольного гранатомета ГП-25 (ГП-30).

Основным элементом конструкции гранатомета РГ-6, одним из авторов которого стал конструктор подствольного гранатомета ГП-25 В.Н.Телеш, является блок из шести 40-мм нарезных стволов, вращающихся на оси, закрепленной на рамке (если использовать терминологию револьверов). На рамке трубчатой конструкции установлен самовзводный ударно-спусковой механизм от ГП-25 с пластиковой пистолетной рукояткой, позаимствованной у автоматов семейства АК. Внутри рамки с задней стороны помещен выдвигающийся приклад с резиновым затыльником.

Спереди расположен поворотный шарнир, на котором укреплена труба с рукояткой, защитным щитком и прицельными приспособлениями. Основное назначение трубы — обеспечение удобного и безопасного удержания оружия при стрельбе.

Для заряжания необходимо надавить на рычаг, расположенный под скобой спускового крючка, и повернуть трубу на 120 градусов относительно шарнира. В блок стволов со стороны дульного среза укладываются 6 гранат. Каждая граната удерживается в стволе пружинным фиксатором. Поворотом блока заводится спиральная пружина, размещенная между блоком и его осью. После возвращения трубы в исходное положение оружие готово к стрельбе.

При нажатии на спусковой крючок (положение предохранителя «ОГ») взводится, а затем отпускается курок, бьющий по ударнику. Ударник накалывает капсюль, и происходит выстрел. При отпуске спускового крючка он под воздействием пружины перемещается вперед, взаимодействуя через планку-разобщитель с храповым механизмом блока стволов. Блок освобождается и под воздействием заведенной пружины поворачивается на 1/6 оборота, перемещая следующий ствол с гранатой на ось трубы.

Предохранитель, расположенный на левой стороне корпуса ударно-спускового механизма в положении флажка «ПР», фиксирует курок. Вне зависимости от положения флажка им блокируется курок и при не полностью закрытой крышке блока стволов.

Прицельные приспособления, состоящие из рамки и регулируемой мушки, рассчитаны на ведение огня на дистанцию до 400 метров. В походном положении они складываются.

Собственный маленький опыт работы с РГ-6 дал возможность получить чисто субъективное мнение о его особенностях, которым позволю себе поделиться. Во-первых, об особенностях, присущих ему как системе. Необходимость подобного оружия при наличии автоматического гранатомета (например, АГС-17) весь-

ма проблематична. Носить с собой на более-менее значительные расстояния крайне неудобную, почти не имеющую преимуществ перед «подствольником» конструкцию массой в неснаряженном состоянии 5,6 кг (при массе каждого выстрела ВОГ-25 — 0,25 кг, а ВОГ-25П — 0,278 кг) вместо автомата, а тем более вместе с ним — мягко говоря, затруднительно.

Достоинство перед ГП-25 единственное — за короткое время из РГ-6 можно сделать 6 выстрелов. Однако время, потраченное на снаряжение блока стволов в полевых условиях, практически уравнивает боевую скорострельность РГ-6 и ГП-25.

Во-вторых, о выявленных недостатках самой конструкции РГ-6. Шарнирное поворотное соединение трубы и рамки даже при недлительной эксплуатации разбалтывается и создает некоторые проблемы при возвращении трубы на место после снаряжения блока стволов. Нельзя сказать и о надежной работе храпового механизма поворота блока стволов.

После небольшого настрела был замечен неоднократный проворот блока стволов после выстрела сразу на два шага и, как следствие, остаток гранат в блоке. Невозможно повторно ударить по капсюлю, давшему осечку. Ограничивает сферу применения гранатомета и отсутствие специальных (кумулятивных, картечных, дымовых, осветительных и других) выстрелов.

При сомнительной ценности РГ-6 для вооружения боевых подразделений он может найти применение в силах правопорядка при подавлении массовых беспорядков. Для этих целей специально создана 40-мм граната «Гвоздь», содержащая раздражающее вещество, образующее при его распылении облако объемом 500 кубических метров. ✖





# СНАЙПЕР И ЕГО ОРУЖИЕ

**Виктор Зеленко**

**Фото Л.Якутина,  
В.Митрофанова**

О большой роли и важном значении снайперского оружия сегодня писать не приходится, это словосочетание на слуху у всех. Лишь перечислю основные ситуации, в которых его применение наиболее эффективно:

точный снайперский выстрел деморализует передвижение личного состава войск противостоящих передовых позиций;

беззвучный, беспламенный, точный выстрел с достаточно высокой энергетикой пули решает многочисленные задачи по борьбе с преступностью, особенно в городах, например, с минимальным риском для окружающих, в том числе заложников, можно обезвредить преступника как днем, так и ночью;

снайперами наиболее эффективно решаются задачи выведения из строя важных технических средств (средств связи и наблюдения, РЛС, самолетов на аэродромах вне укрытий, установок управляемого вооружения, накатников орудий, двигателей небронированных и легкобронированных транспортных средств).

Естественно, решение такого многообразия задач не может обеспечить снайперская винтовка какого-либо одного калибра.

Во всем мире используются, как правило, патроны преимущественно калибра 7,62; 8,58 или 12,7 мм. Винтовочный патрон 7,62 мм эффективен по живым целям на дистанциях до 600 м, патрон 12,7 мм эту задачу решает на дистанциях до 1000 м, а другие задачи — практически до 2 м.

В последнее время в России все большее распространение получает патрон 9х39 с тяжелой (16,2 г) дозвуковой пулей. Он используется в снайперских винтовках «Винторез», стреляющих только с глушителем, и ВСК-94, из которых стрельба возможна и без глушителя. Существует два вида этих патронов: СП-5 с пулей со свинцовым сердечником; СП-6 и ПАБ-9 с пулей со стальным закален-



ным сердечником. Они имеют различную внутреннюю баллистику. Кучность СП-6 и ПАБ-9 несколько хуже СП-5. Все три имеют минимальное рикошетирование.

«Винторез» и ВСК-94, пожалуй, идеальное снайперское оружие ближнего рубежа (до 300 м) для городских условий, так как обеспечивает в наибольшей мере безопасность мирного населения, при необходимости — беззвучный и беспламенный выстрел и успешное преодоление средств индивидуальной защиты. Обе винтовки при использовании патрона СП-5 и 4-кратного прицела ПСО-1 обеспечивают поперечник рассеивания на 100 м не более 7,5 см.

Не могу не высказать своего мнения о широко распространенной отечественной снайперской винтовке СВД. Согласно техническим услови-

ям с 4-кратным прицелом ПСО-1 она обеспечивает кучность R100, равную 4 см на дистанции 100 м (кучность снайперского патрона при стрельбе из баллистического ствола характеризуется поперечником рассеивания 6 см на этой дистанции). Характеристики не идеальные. Мне многие возразят, что они достигали лучших точностей, но с такими крайними значениями параметров винтовка СВД имеет право поступать в армию. В идеальном случае на дистанции 600 м получается круг рассеивания пуль примерно 50 см, что для стрельбы наверняка (поражение живой цели первым выстрелом) уже предельно. Кроме того, ПСО-1 может обеспечить хорошее прицеливание не более чем на 400 м.

Большое недоумение оставляет знакомство с отечественным Наставлением по СВД. Во-первых, там дана





Легкая бесшумная снайперская винтовка ВСК-94 с прицелом ПКС-07

подробная таблица срединных отклонений и сердцевинных полос, как будто это вовсе не снайперская винтовка, а пулемет. Во всем мире главной характеристикой снайперской винтовки является поперечник рассеивания первых выстреленных пуль, и это понятно. Ведь снайперу нужно знать площадь на конкретной дистанции, в которую вмещаются пробойны, и больше ничего. Главным выстрелом для него является первый, а последующие становятся чрезвычайно опасными для самого стрелка. Поэтому характеризовать качество винтовки должна группа выстрелов не более 5, а не 10, как это расписано в ТУ и Наставлении. Ориентация же по количеству патронов, необходимых для поражения одиночной цели (на с. 171 Наставления), вовсе абсурдна. Какая же «живая фигура» позволит произвести по ней 9 выстрелов на дистанции 1000 м или 2 — на 400 м.

Читателю показалось, что я охаиваю знаменитую винтовку СВД. Совсем нет, можно твердо говорить, что это — одна из лучших снайперских винтовок. Особенной похвалы она заслуживает по характеристикам надежности и эксплуатационных качеств, однако прицел ПСО-1 явно ослабляет ее достоинства на мировом техническом уровне. Нужно заменить этот прицел на современный, 7-кратный. Неплохо было бы снайперский патрон 7,62x54 довести по параметрам кучности до известного патрона «Экстра» (на 300 м поперечник рассеивания 8 см). Вот тогда СВД можно было бы назвать великолепной снайперской винтовкой для поражения живых целей на дистанции до 700 м, а не до 1300, как говорится в Наставлении.



Винтовка ВСК-94 имеет быстроразборную конструкцию, для переноски укладывается в кейс или подсумок. Сборка занимает менее одной минуты



Винтовка В-94 с новым 12-кратным прицелом ПОС12х56

В настоящее время в небольших количествах выпускается снайперский автомат СВУ ОЦ-ОЗ-АС, унифицированный с винтовкой СВД. Он использует те же боеприпасы, имеет ту же дальность стрельбы, но за счет применения компоновки «буллпап» на 235 мм короче СВД. Оснащен сошками и может вести автоматический огонь. Конечно, для левой СВУ не подходит.

Теперь об отечественной снайперской винтовке калибра 12,7 мм. Это уже достаточно известная по рекламе В-94, пятизарядная полуавтоматическая под штатный пулеметный патрон 12,7x107. Винтовка оригинальна тем, что в транспортном положении складывается до 1100 мм при длине ствола 1000 мм. Свое название снайперская дальнобойная винтовка будет оправдывать, если патрон обеспечит кучность из баллстола на дистанции 100 м примерно 3 см (поперечник) или на дистанции 1000 м примерно 40 см. К сожалению, такой патрон еще не создан. Практически можно обеспечить более или менее снайперскую стрельбу штатными патронами, отобрав их по биению вершинки пули относительно ската гильзы на величину не более 0,1 мм. В этом случае винтовка обеспечивает поперечник 5 см из серии 5 выстрелов на дистанции 100 м. Винтовка снабжена специальным оптическим 13-кратным прицелом ПОС 13х60. Его особенностью является высвечиваемая установленная дальность стрельбы и постоянное расположение марки в центре объектива при стрельбе на любую дальность (до 2000 м). Хорошую комфортабельность стрельбы обеспечивает вынос зрачка прицела до 110 мм. Однако масса ПОС 13х60 велика (3,5 кг). Поэтому в настоящее время разработан 12-кратный облегченный прицел



ПОС 12х54 без высвечивания установленной дальности.

Важным аспектом применения снайперского оружия является стрельба в ночных условиях. Появившиеся в последние годы ночные прицелы на электронно-оптических преобразователях II и II+ поколений с автоматической регулировкой яркости, не подверженные засветке от осветительных ракет, разрывов снарядов (ПKN-03; ПKN-032; ПKN-04), делают реальной такую стрельбу для всех видов рассматриваемых здесь винтовок.

Анализ локальных войн последних десятилетий показывает, что иде-



Винтовка В-94 в сложенном виде



Снайперский автомат СВУ ОЦ-03-АС, разработанный на базе СВД, с 7-кратным коллиматорным прицелом ПКС-07

альным снайперским оружием является то, которое поражает цель, как уже говорилось, с первого выстрела. Помимо решения всех технических проблем, связанных с комплексом патрон—оружие, в реализации этой задачи на больших дальностях возникает труднейшая проблема — ветровой снос. Влияние его по дистанции для разных пуль показано в таблице 1.

Из таблицы видно, что для пуль калибров 7,62; 9,0 и 12,7 мм при их начальных скоростях дальности эффективного снайперского выстрела ограничены преимущественно из-за ветрового сноса и только в безветрие можно в полной мере реализовать технические возможности комплекса патрон—оружие по точности выстрела. Поправка же на ветровой снос, особенно с увеличением дальности, всегда индивидуальна и точно не может быть установлена из-за разнообразия силы ветра и его направления по дистанции. Значит, преимущество в точности выстрела на дальних дистанциях приобретают пули, имеющие наибольшую устойчивость от ветрового воздействия.



СВУ ОЦ-03-АС в отличие от СВД имеет регулируемые сошки и дульное устройство, которое выполняет функции дульного тормоза, пламегасителя, компенсатора и несколько снижает уровень дульного давления при выстреле

Если всесторонне проанализировать второй и последующие выстрелы из снайперского оружия, то помимо фактора ветрового сноса начинает свое воздействие фактор нагрева ствола. Его основные составляющие:

$T$  — прирост температуры ствола от одного выстрела;

$m$  — масса ствола;

$\sim$  — разностенность ствола по его длине;

$t$  — время между выстрелами.

При стрельбе на дальних дистанциях по движущимся целям необходимо с большим вниманием относиться к скорости перемещения цели в направлении, перпендикулярном линии стрельбы, ибо даже идущий человек на расстоянии 1000 м сумеет переместиться примерно на 2 м за время полета пули. Фактор этот требует точных вычислений поправки на основании большого опыта визуальных наблюдений или измерений. Конечно, можно мечтать о прицеле, измеряющем дальность до цели и ее поперечную ско-

рость перемещения, а затем автоматически вводящем поправку. К сожалению, работы над такими прицелами только разворачиваются.

Если рассуждать о влиянии на точность стрельбы собственно конструкций винтовок, то можно сказать, что



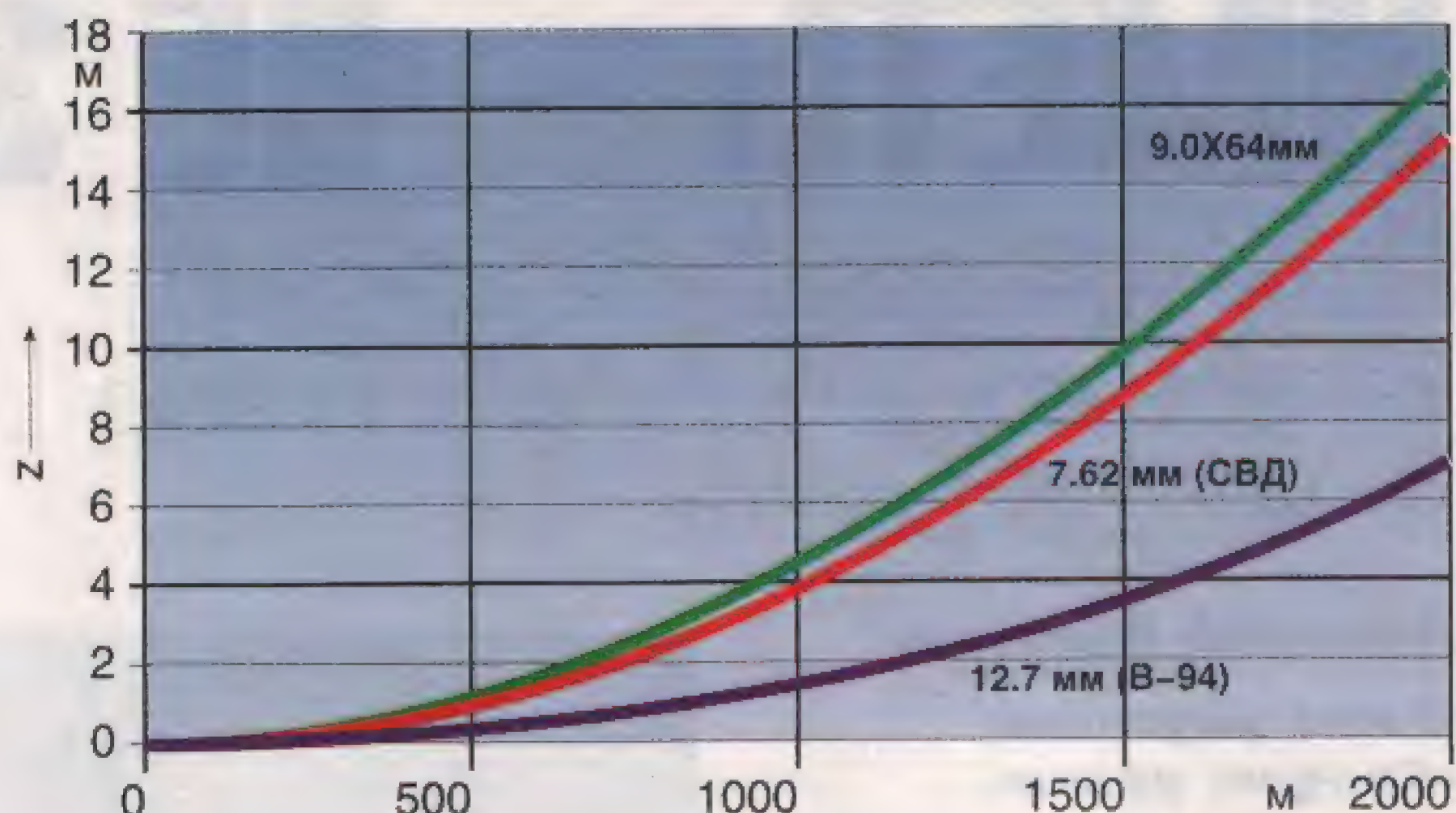
Тип патрона	Начальная скорость пули	Баллистический коэффициент (по Сиагчи), м <sup>2</sup> /кг
7,62x54 (в СВД)	830	3,27
9,0x54	745	3,30
12,7x107	820	1,54

Наименее благоприятное сочетание характеристик (с точки зрения влияния бокового ветра) будет у оружия под патрон калибра 9,0 мм (к тому же здесь и наименьшая начальная скорость пули), а 12,7-мм патрон с рассматриваемых позиций является наилучшим.

наиболее точными при всех других одинаковых условиях являются однозарядные со скользящим затвором. Поэтому, наверное, наряду со знаменитой СВД имеет право на существование однозарядная винтовка под этот же патрон для решения суперзадач по точности, равно как и под патрон 9x39 и 12,7x107 мм. Естественно, эти винтовки должны находиться в руках особо талантливых стрелков, в том числе левшей, и иметь конструктивную особенность по индивидуальной подгонке под физиологические особенности стрелка, подобно спортивным винтовкам, но удовлетворять требованиям к боевому оружию.



13-кратный прицел ПОС13х60 (на винтовке) и опытный прицел ночного видения ПОН-05 разработаны для комплектования В-94



Графики бокового смещения траекторий пуль калибров 12,7; 9,0 и 7,62 мм при воздействии ветра (4 м/с). Чувствительность выстрела к боковому ветру (с точки зрения смещения траектории) в решающей степени определяется баллистическим коэффициентом пули

Подведем итоги.

Учитывая значительно возросшее применение снайперской стрельбы в целях обеспечения максимальной эффективности первых выстрелов, крайне необходима тщательная подготовка профессиональных стрелков-снайперов, глубоко знающих законы внутренней и внешней баллистики, а также влияние множества других факторов на точность полета пули.

Целесообразна оценка точности стрельбы снайперского комплекса патрон—винтовка только по величине поперечника и не более чем по пяти первым выстрелам, а может, и только по трем со строгим учетом времени между выстрелами.

В России имеет место к развитию оптимальная номенклатура снайперских винтовок и патронов для всестороннего применения.

Необходимы замена прицела ПСО-1 на винтовке СВД на современный, 7-кратный прицел и создание легких ночных прицелов двух типов для стрельбы из винтовок ВСК-94 и «Винторез» на дистанциях до 300 м и СВД м В-94 на дистанциях до 600 м.

Требуется форсировать работы по модернизации и созданию патронов: 9x39 единого снайперского с бронебойным сердечником, обеспечивающего кучность по поперечнику рассеивания не более 7 см на дистанции 300 м; 12,7x107 с кучностью по поперечнику рассеивания примерно 25 см на дистанции 600 м.

Требуется создание и производство однозарядных снайперских винтовок со скользящим затвором и элементами регулировки эргономических параметров, реализующих наиболее эффективно качества всех трех типов патронов. ★

## КАМУФЛИРОВАННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

- ★ Камуфлированная одежда США, НАТО, России
- ★ Обувь
- ★ Головные уборы
- ★ Фурнитура
- ★ Набивка текстов на жетонах (DOG TAG)
- ★ Сувениры
- ★ Охотничья и туристическая одежда

**т. 278-32-12**  
м.Площадь Ильича  
Ул. Сергея Радонежского 11



Фирма

## «СОЮЗСПЕЦОСНАЩЕНИЕ» предлагает комплекты боевой экипировки «Пластун-2», «Рейнджер», «Центурион», снайперский комплект «Кикимора»

Комплекты выполнены в нескольких модификациях.

В комплект входят: разгрузочный жилет, боевой ранец, рюкзак снайпера, рюкзак-транспортный мешок, маскировочный костюм «лохматого типа», спальный мешок, коврик-гамак-носки с москитной сеткой «Москит», плащ-накидка «Пончо-3», утепленный жилет.

По желанию заказчика дополнительно могут быть поставлены бронежилеты, альпинистское страховочное снаряжение, универсальный складной нож «Сталкер» и «Оса-2», универсальный шанцевый инструмент «Экспедиционный нож». Для любителей путешествий и охоты предлагается комплект охотничьей экипировки «Следопыт-2».

Кроме того, предприятие производит оружейную галантерею: кобуры, подсумки, чехлы — всего более 70 наименований изделий. Ведется работа с индивидуальными заказчиками.

Тел/Факс: (095) 128-92-58

117418 ул. Новая Черемушкинская, дом 44, строен. 1



# ИМЕТЬ — НЕ ЗНАЧИТ УМЕТЬ

Получили право на оружие,  
теперь пора получить право  
из него стрелять

**Дмитрий Ефремов**

**Фото редакции  
«Солдат удачи»**

Сравнительно недавно иметь в личной собственности огнестрельное оружие позволялось лишь людям, занимающимся профессиональной или любительской охотой либо стрелковым спортом. Причем выбор доступных образцов ограничивался небольшим количеством моделей гладкоствольного охотничьего оружия в основном отечественного производства. Перемены, произошедшие в России за последние годы, коснулись и такого специфического предмета, как владение огнестрельным оружием.

Сформировалось несколько категорий граждан, для которых владение огнестрельным оружием стало жизненно важной потребностью. Это, во-первых, простые обыватели, на основании личного опыта, опыта друзей и знакомых, а также многочисленных материалов средств массовой информации осознавшие происшедший за последние годы огромный скачок уровня преступности и неспособность государства ему эффективно противостоять. В результате наиболее активные и смелые граждане решили давать отпор преступникам своими силами, для чего им, естественно, потребовалось оружие как единственный аргумент, оказывающий на бандитов действие. Во-вторых, это люди, для которых борьба с преступностью стала профессией. Во времена повальной безработицы, непрерывного сокращения численности армии и на фоне явной неспособности государства решить проблему своими силами профессия частного охранника или телохранителя стала для сотен тысяч людей единственно возможным местом приложения знаний и энергии. Этим людям для исполнения своих профессиональных обязанностей тоже необходимо огнестрельное оружие. И, в-третьих, это те граждане России, которые поверили, что живут в свободном демократическом государстве и наделены многочисленными правами, одним из



Следует внести изменения в закон «Об оружии», разрешающие физическим и юридическим лицам без каких-либо бюрократических проволочек использовать тир для тренировочных стрельб из имеющегося у них на законном основании оружия

которых является право на владение оружием.

Таким образом, необходимость разрешить людям иметь в личной собственности огнестрельное оружие стала очевидной. Появившийся закон «Об оружии» ввел категорию «гражданское оружие», которое может использоваться для охоты, занятий спортом и самообороны, и «служебное оружие», которым должны вооружаться сотрудники частных охранных предприятий. Правда, приобретение, хранение и использование этого оружия обставлено массой формальностей, да и само огнестрельное оружие дорого заплатило за право носить гордое имя «гражданское» и «служебное». Но дело сдвинулось с мертвой точки. В стране появились настоящие оружейные магазины, предлагающие гражданам, выполнившим необходимые для покупки формальности, неплохой выбор моделей огнестрельного оружия — от чисто охотничьих до используемых профессиональными охранниками. Это не может не радовать. Настораживает другое.

В руках человека неопытного оружие стреляет неточно и не вовремя, представляя гораздо большую опасность для хозяина и окружающих, чем для преступника. Владеющий оружием человек должен иметь устойчивый навык обращения с ним и стрельбы из

него. Следовательно, в стране, признающей право граждан на владение огнестрельным оружием, должна быть доступной регулярная стрелковая подготовка. Как же сегодня решается в России эта проблема?

В наследство от советских времен в стране осталась система тиров и стрелково-спортивных клубов. Часть из них принадлежит системе РОСТО, образовавшейся из остатков ДОСААФ, часть — крупным промышленным предприятиям и учебным заведениям. Эти тир предназначены для допризывной стрелковой подготовки и занятий стрелковым спортом, имеют оружие калибра .22 LR, дистанцию ведения огня 25 м (реже 50 м) и спортивные мишени.

Кроме них существует небольшое количество стендовых комплексов и спортивных стрельбищ ведомственной принадлежности, предназначенных для тренировок спортсменов. Все это многочисленное хозяйство абсолютно не способно выполнить сформулированную выше задачу — обеспечить владельцам гражданского и служебного оружия возможность регулярно тренироваться.

Комплексы для стендовой стрельбы находятся за пределами крупных городов, и человеку без личного автомобиля добраться до них весьма проблематично. Кроме того, они имеют узкую спортивную специализацию и совершенно



не предназначены для обучения стрельбе в условиях отражения нападения преступников. Если же учесть, что в последнее время спортивная стрельба из гладкоствольных ружей, и раньше бывшая занятием дорогим, превратилась в развлечение для очень состоятельных людей, становится очевидной непригодность стендовых комплексов и спортивных стрельбищ для организации обучения владению огнестрельным оружием.

Тир РОСТО и заводские тиры находятся непосредственно в городах, однако и их использование невозможно по многим причинам. Первая — в большинстве из них разрешена стрельба лишь из малокалиберного оружия. Дать добро на использование более мощного оружия могут местные отделы лицензионно-разрешительной работы УВД, но сделать это они не торопятся, несмотря на то что во многих тирах для этого есть все условия. В одном из московских тиров мне пришлось столкнуться с совершенно абсурдной ситуацией: милиция арендует тир и стреляет в нем из ПМ и АКС-74У, по сути дела, нелегально, поскольку чиновник в милицейских же погонах не желает брать на себя лишнюю ответственность. И это при том, что коллективом тира использование более мощного оружия согласовано во всех инстанциях.

Вторая причина — сама возможность аренды тиров ЧОПами и гражданами для проведения тренировочных стрельб законодательно не предусмотрена. Правда, недавно появился проект «Правил оборота гражданского и служебного оружия...», в котором разрешается аренда тиров юридическими и физическими лицами для пристрелки оружия и тренировочных стрельб из него, но следующий за разрешением список формальностей столь громоздок, что «да» безусловно следует читать как «нет».

И третья причина — несоответствие оборудования тиров новым задачам, ведь спортивная мишень и дистанция 25 м абсолютно не соответствуют условиям ведения огня при самообороне.

Сказанного достаточно, чтобы понять: разрешив с грехом пополам гражданам иметь огнестрельное оружие, государство не создало условий для обучения владению им. Таким образом, оружие не выполняет своей главной задачи — защищать жизнь и собственность владельца, а является лишь источником дополнительной опасности для него. Все это представляет прекрасный аргумент для сторонников полного нашего разоружения.

Исправлять сложившееся положение вещей нужно немедленно, поскольку количество оружия на руках у людей растет и одновременно растет, как снежный ком, острота проблемы. Что необходимо сделать? Возможно, перечисленные ниже предложения покажутся кому-то слишком резкими и неожиданными, но сформулированы они с учетом реального положения дел в этой области.

Необходимо вывести тир (по крайней мере те из них, которые этого хотят) из-под опеки РОСТО, промышленных предприятий и учебных заведений. Как показали мои встречи с начальниками РОСТОВских тиров, большинство из них ждут возвращения времен «обязаловки» и не желают иных перемен нынешнего своего положения. Хозяева же заводских и институтских тиров не ровня сдать помещения под склады торговым фирмам, раз и навсегда избавившись от всех связанных с содержанием тира проблем.

Тир, ставшие акционированными или частными, составят основу новой системы стрелковой подготовки. Опыт показывает, что найдется достаточно инициативных людей, готовых своими руками ликвидировать царящее ныне в большинстве тиров запустение. Одновременно подумать о льготном налогообложении для них.

Следует внести изменения в закон «Об оружии», разрешающие физическим и юридическим лицам без каких-либо бюрократических проволочек использовать тир для тренировочных

стрельб из имеющегося у них на законном основании оружия. Для ЧОПов этим же приложением нужно разрешить свободную покупку боеприпасов к служебному оружию, чтобы их сотрудникам не пришлось, как сейчас, стрелять из «Марголиных» вместо имеющихся у них ПМ и ИЖ-71, что сводит эффективность тренировок к нулю.

Важно определить законом четкие нормативы, которым должен соответствовать тир, допускающий стрельбу из служебного и гражданского оружия. Это уничтожит нынешнюю неопределенность, лишит чиновников в погонах возможности решать любой вопрос в свою пользу и позволит любому тире при выполнении этих нормативов получить соответствующее разрешение.

Поправкой к закону можно разрешить тирам иметь в своих арсеналах огнестрельное оружие, соответствующее требованиям к служебному и гражданскому, которые могли бы использовать для тренировок люди, личного оружия не имеющие, но желающие научиться владеть им.

Только тогда станет возможным создать в тирах условия тренировок, максимально приближенные к обстановке огневых контактов при самообороне: внезапно появляющиеся силуэтные мишени, имитация оконных и дверных проемов, затемнение помещения и прочее. Это даст возможность владельцу оружия получать ту подготовку, которая ему необходима для эффективного отражения нападения.

Очевидно, что для выполнения всего вышеперечисленного понадобится соответствующая законодательная база. В идеале это должен быть коренным образом переработанный закон «Об оружии», включающий в себя понятие «система стрелковой подготовки». Никакие ведомственные документы типа упомянутых правил оборота оружия и боеприпасов проблему не решат, поскольку разрабатываются чиновниками, которые все стараются привести в соответствие со своими интересами. ✖

## НЕ УМЕЮТ И НЕ БУДУТ УМЕТЬ

На стене гостиницы на болгарском курорте Золотые Пески я увидел объявление: «Стрелковый тир. Стрельба из боевого оружия». Зашел. Подвал длиной метров двадцать пять был оборудован весьма просто: две кабинки для стрелков, простейшие круглые мишени, стол, на котором разложены ПМ болгарского производства, две модели CZ, «Марго» и какой-то спортивный пистолет. Молодой болгарин сообщил, что все это он приобрел для своего тира на законных основаниях, получив разрешение в полиции. CZ в Болгарии стоит чуть более 400 долларов, лицензионный ПМ — 110 долларов. По болгарским законам, он может купить для своей фирмы и любое другое стрелковое оружие: браунинги, кольты, беретты. Я спросил: «А, допустим, M16 можете, или АК47?». Он на секунду задумался, потом помотал головой, что у болгар, как известно, означает «да», и сказал: «Могу. Только зачем они мне?»

Так обстоит дело с тирами в Болгарии. В России — иначе. Согласно очередному проекту «Правил оборота гражданского и служебного оружия...» (о предыдущем варианте мы уже писали), «право открытия стрел-

кового тира или стрельбища... имеют: а) юридические лица с особыми уставными задачами; б) организации, занимающиеся испытаниями изделий на пулестойкость; в) образовательные учреждения, учебные программы которых предусматривают проведение тренировочных стрельб; спортивные стрелковые клубы, организации РОСТО, а также территориальные подразделения государственных органов управления охотничьего хозяйства и общественные охотничьи объединения». И все.

Общество заинтересовано в том, что раз уж люди покупают оружие, они должны уметь из него стрелять. Но научиться обычному гражданину обращению с законно купленным «помповиком» (как, впрочем, и с незаконно, со страху купленным наганом) будет негде. Статистика их применения неопытными стрелками сыграет на руку сторонникам полного запрета огнестрельного оружия для граждан. Такая вот нехитрая комбинация.

Сергей Панасенко



# ВЛАДЕНИЕ ОРУЖИЕМ — ВОПРОС САМОУВАЖЕНИЯ

**Олег Титаренко**

**Фото**

**Владимира Виноградова**

Тренинг-центр «Профессионалы для профессионалов» возник как школа частных охранников, поскольку на сегодняшний день в России это единственно возможная правовая форма организации предприятия, занимающегося «боевыми» искусствами, важнейшим из которых является боевая стрельба.

Первыми инструкторами центра стали ветераны «Альфы» и «девятки». Затем, после налаживания контактов с аналогичными центрами за рубежом, в учебном процессе стали использоваться спецслужбы и других стран.

Продолжая заниматься комплексной подготовкой частных охранников, центр стал все больше специализироваться на стрелковой подготовке. Было потрачено много времени, сил и средств на сбор информации и командировки по всему миру, от элитных тренинг-центров до «горячих» точек.

Выводы оказались таковы:

— не все элитные тренинг-центры так уж элитны (несколько тысяч долларов и несколько тысяч выстрелов из оружия, которое вы раньше видели только в кино, плюс красивый диплом на стене могут создать иллюзию профессионального роста, но не надолго — до первого реального огневого контакта);

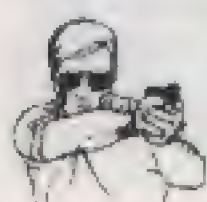
— даже люди с реальным боевым опытом, ранениями и наградами, то есть люди «бывалые» порой также слабо разбираются в вопросе (они выжили вчера просто потому, что им повезло, и не торопитесь следовать их советам — их убьют завтра на ваших глазах, потому что они так ничего и поняли);

— люди, у которых есть чему поучиться, есть. И то, чем они владеют, намного круче, чем самые невероятные киношные трюки (по разным причинам они почти никого не учат, деньги их не интересуют).

## Методика

Основные наши клиенты — частные охранные предприятия и службы безопасности. Особое внимание мы уделяем сотрудникам личной охраны. Основная наша задача — дать им реальные способы выживания с помощью пистолета и (или) ружья в типовых ситуациях огневого контакта.

Как правило, обучение начинаем с оценки ситуации (знаменитая система цветových кодов Джеффа Купера), постановки взгляда, выбора позиции — всего того, что происходит до извлечения оружия и выстрела.



**PROS FOR PROS**



**Наша мишень более анатомически корректна по сравнению с большинством используемых**

Далее — принятие решения на выстрел, способы выхватывания оружия одновременно с уходом и срывом зрения противника, техника первого, второго, третьего и последующих выстрелов по одному, двум и более противникам и все это — в интервале от 0,5 до 2 секунд.

Ситуация проигрывается на дистанциях от 0 до 25 м при различном освещении вплоть до полной темноты. Имитируются ранения охранников или охраняемого лица, меняются типы укрытий. Каждая ситуация включает выхватывание оружия, стрельбу в движении и в условиях ограниченной видимости, «слабой» рукой — то, что во всем мире считается базовыми навыками боевой стрельбы. Особое внимание уделяется использованию укрытий.

Если мы видим, что обучающийся полный «ноль», — возвращаемся к «азам». Если что-то умеет, а в чем-то слаб — работаем над развитием тех навыков, которые отстают.

Некоторые моменты в наших методических подходах на первый взгляд кажутся спорными. Так, уделяя большое вни-





Мы учим использованию ружья для самозащиты в ближнем бою



Компьютер активизирует нужную мишень и фиксирует с точностью до сотых долей секунды время от появления «противника» до выстрела



Отработка навыка скоростного заряжания помпового ружья

мание хвату и выносу оружия, мы практически не занимаемся стойкой. Но дело в том, что у большинства людей стрельба ассоциируется с принятием некоего стабильного положения. Мы же стараемся сломать этот стереотип, заставляя «не примерзать» к месту. Поскольку, по нашей схеме, выхватывание оружия и первые выстрелы всегда происходят на фоне рывка в сторону, вниз или вперед на противника, просто нет ни времени, ни необходимости на принятие стойки.

Следующая группа клиентов — государственные организации. Мы занимаемся с ними бесплатно, полагая это, если хотите, своим гражданским долгом. И все те, кто к нам обратились, теперь знают, что у нас есть чему поучиться. Естественно, обучение «спецбойцов» включает не только пистолет, но и длинные стволы.

Было приятно, когда люди, вернувшиеся с войны живыми и почти здоровыми, говорили: «Спасибо, техника жизненная на все сто процентов».

Самая любимая нами категория клиентов — обычные граждане, имеющие разрешение на гладкоствольное оружие. Для них мы предлагаем уже ставший популярным 12-часовой курс «Помповое ружье — оружие самообороны», включающий: принципы безопасного обращения с оружием, вскидку, стрельбу из-за укрытий, в движении, в темноте, по одному или нескольким противникам.

Порой результат превосходит все ожидания: на наших глазах эти самые обычные граждане «обстреливали» в ходе «дуэльной» стрельбы матерых спецназовцев, причем не только наших, но и иностранцев.

Почему мы обучаем граждан тому, чего, как считают некоторые, им знать не положено? Потому, что вслед за полковником Купером, мы считаем, что «хороших парней все-таки больше», потому что настоящее владение оружием — это не только вопрос безопасности окружающих — для мужчины и гражданина это всегда было и остается вопросом самоуважения.

## Оборудование

Первое, чем мы можем похвастаться, это отличные кобуры, а точнее системы скрытого ношения оружия. Надежно



Извлечение оружия, досылание патрона и первый контролируемый выстрел происходят за интервал 0,80 — 0,95 с

удерживая оружие, система позволяет выхватывать пистолет, досылать патрон в патронник и производить контролируемый выстрел за интервал от 0,80 до 0,95 секунды. Обучающийся обеспечивается этой системой в течение тренировки и может приобрести ее в личное пользование, видя очевидное превосходство над другими вариантами.

Мишени — еще один предмет гордости центра. Мы используем два типа мишеней: реагирующие металлические мишени Международной ассоциации практической стрельбы (IPSC) и бумажные мишени своего собственного производства. Мишень представляет из себя близкое к фотографическому изображение человека в натуральную величину.

Оригинальность заключается в расположении зон поражения, которые асимметричны как относительно силуэта, так и друг друга. Это позволяет не только объективно фиксировать результаты стрельбы, но и развивать правильные навыки выноса оружия, прицеливания, режима и темпа стрельбы в ситуации скоротечного огневого контакта.

Особенно приятно, что эта мишень — одна из немногих действительно разработанных, а не сворованных у зарубежных разработчиков.

Как и в современных западных тренинг-центрах, у нас тоже есть лазеры и компьютеры, причем тот тренировочный комплекс, который используется сейчас, не имеет аналогов и превосходит наиболее «продвинутые» западные образцы. Запоминая любое количество мишеней, хаотически расположенных в помещении любой площади, компьютер может активизировать любую мишень или группу мишеней в определенной последовательности, фиксируя с точностью до сотых долей секунды время от появления «противника» до выстрела. Наконец, для самых опытных стрелков, «противник» может двигаться с любой скоростью и по любой траектории, следуя командам инструктора-оператора.

Заходите к нам и попробуйте свои силы. Вы сможете как получить основы стрелковой подготовки, так и укрепить, а также развить свои навыки. Контактный телефон тира «Проф & Проф» — 251-2825, т\факс — 144-2419. ★



# ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ, СТАВШИЙ ОСНОВНЫМ

История создания  
патрона 7,62х39 мм

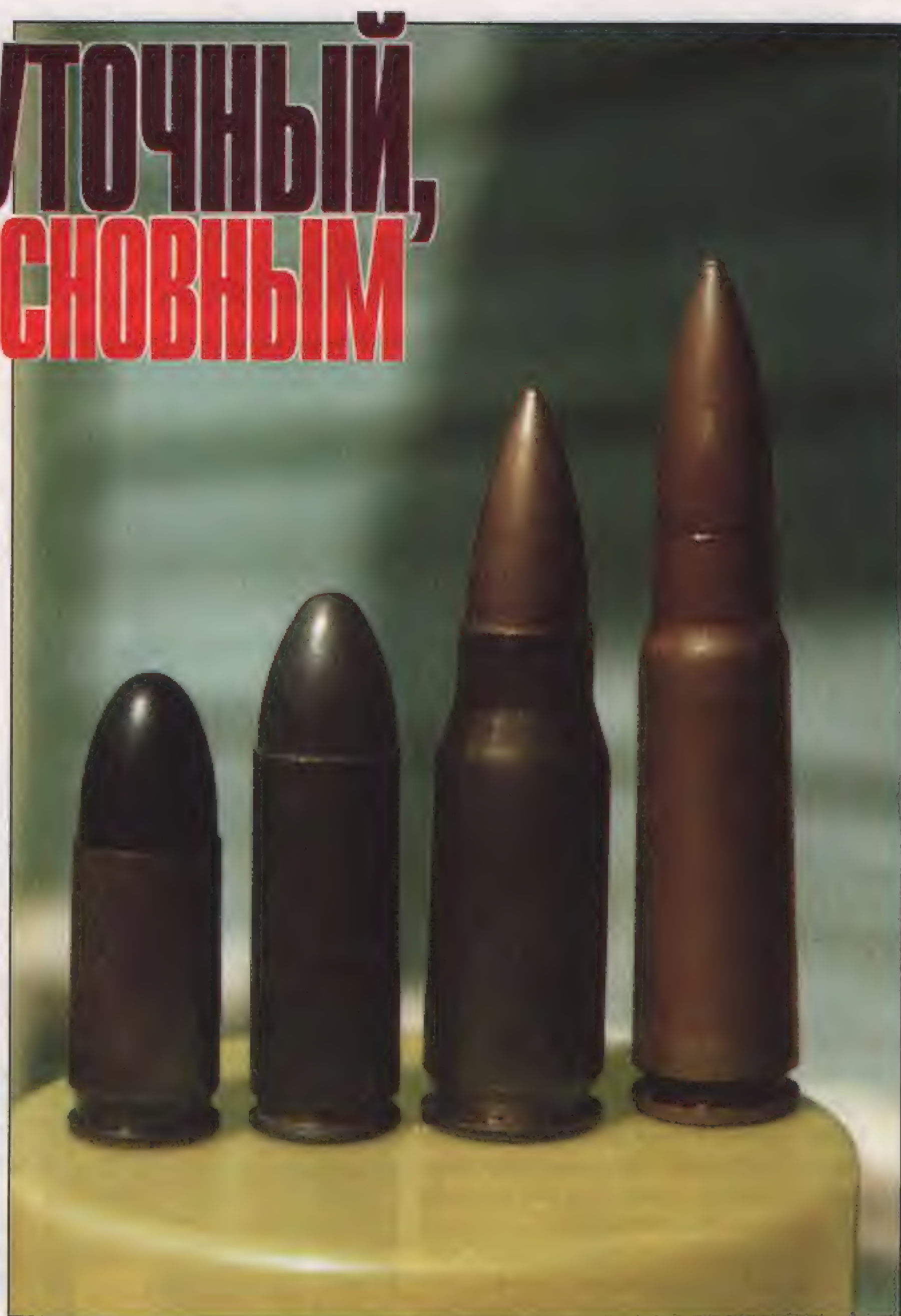
**Владислав Дворянинов**  
**Фото В.Ольшанского**

Питер Дж. Кокалис высказывает недоумение по поводу противоречий в истории создания патрона обр.1943 г. (Солдат удачи. 1996. № 7). Неудивительно, ведь эта история неизвестна и нашим соотечественникам, хотя в ней нет уже никакой тайны.

Совещание по вопросу рассмотрения новых иностранных образцов оружия под патрон уменьшенной мощности состоялось в Техническом совете Наркомата вооружения (ТС НКВ) 15 июля 1943 года. На него были приглашены конструкторы-оружейники, руководители патронного ОКБ-44 из подмосковного Кунцево и военные специалисты.

Представитель Арткома ГАУ продемонстрировал трофейный немецкий автоматический карабин под 7,92-мм патрон типа винтовочного, но уменьшенной мощности и американский 7,62-мм самозарядный карабин под pistolетный патрон увеличенной мощности. Однако наибольший интерес специалистов вызвало не оружие, а немецкий патрон. Он имел такую же гильзу, как у винтовочного патрона 7,92х57 мм, но меньшей длины, массу 16,8 г и общую длину 48 мм. Пуля весила 8,2 г, заряд — 1,57 г. Начальная скорость — около 700 м/с. Карабин имел прицельную дальность 800 м.

В протоколе совещания было записано: «Современная война показала, что прицельный огонь по противнику ведется на дистанции до 400 м (имелась в виду стрельба из винтовок и карабинов — основного индивидуального оружия пехотинца в то время. — Примеч. авт.). В этом случае нет



По сравнению с pistolетными патронами (слева направо: 9х19 Парабеллум и 9х25 Маузер Экспорт) промежуточные патроны (7,92х33 Курц и 7,62х39 обр. 1943 г.) для повышения эффективной дальности стрельбы получили более остроконечную пулю меньшего калибра и бутылочную гильзу, вмещающую больший заряд

надобности иметь неэкономичный (винтовочный) патрон. Необходимо перейти на патрон меньшего габарита и, следовательно, иметь оружие меньшей массы. Наивыгоднейшим калибром может быть патрон калибра 6,5 мм, который в состоянии обеспечить баллистику с дальностью прямого выстрела 400 м, как у винтовки обр.1891/30 г. (см. «Солдат удачи» №4, 1997 г., с. 22, 24).

Постановили: Поручить ОКБ-44 провести расчеты по выбору оптимальной скорости полета пули и ее наивыгодной массы для калибров 5,6; 6,5 и 7,62 мм, как встречающихся на практике. Длина ствола — 520 мм,

среднее давление — 3000 кг/см<sup>2</sup>. Пуля должна иметь достаточную убийную силу для вывода человека из строя на дистанции 1000 м. Расчетные таблицы по убийности пуль представить через 10 дней».

Задание было срочным и не вполне ясным. В справке ОКБ-44 от 1947 года говорится: «К моменту проектирования нового патрона мы не имели ничего. Консультации в ГАУ, в Артакademии и в Наркомате вооружения ни к чему не привели. НИКТО НЕ ЗНАЛ, ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ОТ НОВОГО ПАТРОНА». По решительности, с которой рекомендовался патрон калибра 6,5 мм, и исходя из последую-



## ДЛЯ ОРУЖИЯ БУДУЩЕГО

Профессор, генерал-лейтенант, автор 6,5-мм винтовочного патрона и 6,5-мм автоматической винтовки (автомата) обр.1916 г. В. Г. Федоров еще в 1939 году писал: «Эволюция индивидуальных образцов стрелкового вооружения может направиться к сближению двух типов — автомата и пулемета на базе проектирования нового патрона. Создание одного патрона (вместо ТТ и винтовочного) с уменьшенной для винтовок и увеличенной для пулеметов-пулеметов прицельной дальностью разрешило бы задачу создания будущего оружия — мощного благодаря принятию автоматизма с переводчиком для одиночной и непрерывной стрельбы, легкого и компактного благодаря принятию патрона... имеющего меньший габарит, с меньшим калибром (6 — 6,25 мм) и с гильзой без закраины». Пули для такого патрона рекомендовались легкие — с поперечной нагрузкой  $A=18-20 \text{ г/см}^2$ . Длина ствола — порядка 520 мм. Кроме того, Федоров предлагал разработать и легкий ручной пулемет под предлагаемый патрон. Многие из довоенных предложений Федорова были использованы при создании патрона обр.1943 г.

ших событий можно предположить, что на совещании присутствовал В.Г.Федоров.

29 июля состоялось второе совещание. Главный конструктор ОКБ-44 Н.М.Елизаров доложил о расчетах патронов уменьшенной мощности. Главными критериями были приняты дальность прямого выстрела (ДПВ) как характеристика настильности траектории пули и энергия пули на дистанции 1000 м. У немецкого патрона ДПВ составляла 300 м (здесь и далее ДПВ соответствует высоте цели 0,4 м), энергия пули на 1000 м  $E_x = 25 \text{ кгм}$ , поперечная нагрузка пули  $A = 16 \text{ г/см}^2$ .

Расчеты для калибров 5,6; 6,5 и 7,62 мм были произведены при  $A = 16-20 \text{ г/см}^2$ . Они показали, что в калибре 7,62 мм для получения выигрыша по массе и габаритам необходимо уменьшать ДПВ по сравнению с винтовочным патроном до 20%. ОКБ-44 установило ДПВ = 325 м при  $A = 17 \text{ г/см}^2$ ,  $V_0 = 750 \text{ м/с}$ ,  $E_x = 24 \text{ кгм}$ . В калибре 6,5 мм для обеспечения такой же энергии на 1000 м необходима начальная скорость 850 м/с, для калибра 5,6 мм — 900 м/с, но «их убойность находится под сомнением».

Совещание постановило: «1. Считать необходимым для патрона с уменьшенной мощностью принять калибр 7,62 мм с  $A = 17 \text{ г/см}^2$ . Поручить ОКБ-44 к 02.08.43 г. представить пол-

## ОЖИВАЛ

Форма пули патрона обр.1943 г. совершенствовалась также постепенно. Пуля со свинцовым сердечником была спроектирована без заднего конуса и с короткой головной частью. В октябре 1944 года ОКБ-44 представило в ГАУ проект вариантов патронов с суррогатированными пулями и улучшенной формы за счет образования у них заднего конуса. ГАУ отклонило эти проекты, считая, что конус начинает работать лишь на дозвуковых скоростях, то есть на дальностях более 650 м. Оно предложило переработать чертежи пули, добившись улучшения их формы путем увеличения длины головной части без введения заднего конуса. При этом рекомендовалось сохранить длину патрона равной 56 мм и обеспечить длину ведущей части пули такой же, как у винтовочной пули обр.1908 г.

Выполнив задание, ОКБ-44 сообщало ГАУ: «Проектирование оживальной (головной) части заключалось в подборе наибольшего радиуса оживала с целью выдержать общую массу пули. Он получился равным 40 мм, а длина оживала — на 2,94 мм длиннее. Это вынуждает укоротить длину дульца гильзы на 2 мм и увеличить глубину посадки пули в гильзу». ГАУ утвердило проекты этих патронов для испытаний. В дальнейшем пуля обр.1943 г. обзавелась и задним конусом благодаря отработке порохового заряда.

ные расчетные данные на патрон и 2—3 варианта габаритных размеров и формы патрона, чтобы установить единый патрон для оружейников. 2. Проектирование карабина начать параллельно с разработкой патрона. 3. ОКБ-44 в течение месяца провести НИР по калибрам 5,6 и 6,5 мм:

— сделать расчеты нескольких вариантов с начальными скоростями до 1200 м/с и давлением газов до 3500-4000 кг/см<sup>2</sup>;

— провести экспериментальную работу по подбору баллистики в этих калибрах и выявлению эффективности на останавливающее действие».

Через несколько дней по результатам дополнительных расчетов ТС НКВ были приняты следующие решения:

«Калибры порядка 6,5 мм не проверены по убойной силе пули, а в иностранных армиях имеются примеры отказов от этого калибра (Япония, Италия и др.) и перехода на больший калибр — 7,7 и 7,3 мм. Для нового патрона остановиться на калибре 7,62 мм, проверенном многолетней практикой. Для его проектирования принять: масса пули 8 г,  $V_0 = 750 \text{ м/с}$  при длине ствола 520 мм и среднем максимальном давлении пороховых газов не более 3000 кг/см<sup>2</sup>. Масса патрона 17 г, гильза из плакированной стали. Для первых образцов оружия установить крутизну и про-

филь нарезки ствола по чертежу 7,62-мм винтовки обр. 1891/30 г.»

Уже 3 сентября 1943 года в ТС НКВ были рассмотрены технические проекты двух вариантов патрона, различающихся конусностью гильзы и формой пули. Совещание приняло решение о разработке того варианта патрона, который известен под названием 7,62-мм патрона обр. 1943 г. Елизарову и Федорову было поручено совместно с Токаревым, Симоновым и Шпагиным разработать чертежи патронника и патронной камеры для приемки патронов в двухдневный срок. Окончательную доработку пат-

рона уменьшенной мощности поручалось произвести ОКБ-44, а изготовление опытной партии патронов — заводу № 543, с подачей ее на полигонные испытания 15 ноября 1943 года.

После сентябрьского совещания все оружейные КБ и Щуровский полигон под Коломной приступили к проектированию образцов оружия под новый патрон — самозарядного карабина, автомата и ручного пулемета.

В декабре первая партия 7,62-мм патронов обр. 1943 г. (с пулей со свинцовым сердечником) была испытана в Щурово. По заключению полигона, опытные патроны имели удовлетворительную баллистику, правильный полет пули до 800 м, но несколько уступали по кучности стрельбы



Патрон 7,92x33 Курц, ставший родоначальником автоматных патронов



## СЕРДЕЧНИК

Опираясь на результаты отработки 7,62-мм «суррогатированной» пули к патрону ТТ, в декабре 1944 года оформляются ТТТ на разработку патрона обр. 1943 г. с аналогичной пулей (со стальным сердечником). Основными требованиями при этом были: экономия не менее 50% свинца, равноценная кучность боя с пулями со свинцовым сердечником, сохранение внешних очертаний в соответствии с действующим чертежом на патрон обр. 1943 г. и несложная технология изготовления пули.

Для пули обр. 1943 г. диаметр стального сердечника и технология его изготовления были позаимствованы у патрона ТТ. К этому времени пули к патрону ТТ были отработаны в достаточной степени, хотя совсем недавно положение было очень напряженным, о чем красноречиво говорит письмо заместителя председателя Арткома ГАУ Сергуенко от 23 июля 1944 года:

«Ознакомившись с ходом опытных работ ОКБ-44 по суррогатированным пулям калибра 7,62 мм, обращаю Ваше внимание на важность разработки технологии штамповки железных сердечников, обеспечивающей массовое изготовление. Этому не придается должного значения, т.к. опытные образцы пуль изготавливаются путем токарной обработки сердечников. Без наличия проверенной в работе технологии штамповки железных сердечников разработанные ОКБ-44 суррогатированные пули не могут быть освоены в валовом производстве. Даже при получении хороших результатов при испытании опытных пуль работа ОКБ-44 может оказаться неиспользованной, как это было с прежними образцами суррогатированных пуль 1938 г.»

Забегая вперед, отметим, что конструкция и технология изготовления пули со стальным сердечником были отработаны достаточно быстро и в 1948 году она была принята как основная к патрону обр. 1943 г. Более того, в 1946 году при испытаниях 8 вариантов патронов (см. ниже), на удивление всем, наилучшую кучность показали патроны с пулями со стальными сердечниками — на уровне винтовочного патрона с легкой пулей ( $R50 < 3,5$  см на 100 м). Валовые же патроны обр. 1943 г. имели satisfactory норматив на ту же дальность  $R50 < 6$  см.

Это послужило основанием для постановки специальной НИР по доработке кучности боя патронов обр. 1943 г. Проведенные в 1947 году исследования показали, что основной причиной плохой кучности патронов обр. 1943 г. с пулей со свинцовым сердечником являлось низкое качество их изготовления — качка сердечников в готовых пулях, кривая загибка оболочки, раздутие пули по ведущей части и др. Грубые просчеты были исправлены быстро, а доводка до современного норматива ( $R50 < 2,5$  см на 100 м) потребовала кропотливой отработки технологии, конструкции баллистических стволов, приспособлений для отстрела и т.п.



Эти автоматные патроны получили наибольшее распространение в мире

винтовочному патрону с легкой пулей. По результатам этих испытаний Артком ГАУ утвердил для опытно-серийной партии чертежи на патрон и патронник, и с марта 1944 года начался массовый выпуск 7,62-мм патронов обр. 1943 г.

Установочная партия патронов полигонные испытания выдержала, за исключением баллистики. В августе 1944 года патроны испытывались в процессе государственных испытаний сконструированных под этот патрон ручного пулемета Дегтярева и автомата Судаева. Патрон был лишь одобрен полигоном, который обратил внимание на необходимость доработки пороха.

Дальше события развивались по двум направлениям: первое — завершение отработки нового, 7,62-мм комплекса вооружения, второе — поиск более оптимального решения по патрону.

По первому направлению патрон и оружие были доработаны, изготовлены сериями и представлены на войсковые испытания. В самом конце войны на 1-м Белорусском фронте и на курсах «Выстрел» проходили испытания карабин СКС. Войсковые испытания пулемета РПД и автомата Судаева под патрон обр. 1943 г. состоялись летом 1945 года в Московском, Ленинградском, Среднеазиатском и Закавказском округах, а также в группе советских оккупационных войск в Германии и на курсах «Выстрел». В Закавказском округе, в частности, проводились испытания на

убойность по крупному рогатому скоту. По заключению врачей, убойность пули на разные дистанции была вполне достаточной.

В результате испытаний патрон обр. 1943 г. был единодушно одобрен войсками и рекомендован на вооружение армии. Дальше, вплоть до принятия на вооружение, шла как бы «рутинная» доводка патронов, в том числе специальных — с трассирующей, зажигательной, бронебойно-зажигательной и другими пулями. Из работ, проведенных по патрону с обыкновенной пулей, можно выделить создание пули со стальным сердечником, улучшение аэродинамической формы



Родоначальники автоматных патронов 7,92x33 Курц (Германия), .30 Carbine (7,62x33) (США), 7,62x39 обр. 43 г. (СССР)



## ШЕСТЕРКА

Параллельно развивались события иного плана. Вряд ли Федорова устраивало, что первоначально поддержанная идея об оптимальности калибра 6,5 мм постепенно сошла на нет. И вот в сентябре 1944 года в ТС НКВ им было созвано совещание с участием Благонравова, Вентцеля, Елизарова и др. На нем было решено «ввиду малой мощности нового патрона и его плохой кучности приступить к расчетным работам по изысканию патрона с лучшими боевыми характеристиками». Техсоветом было поручено ОКБ-44 провести расчеты вариантов патронов с ДПВ = 400 м при длине ствола 550 мм.

При этих условиях наиболее выгодным оказывался калибр 6,75 мм. Это положение подтверждали и расчеты Артакадемии. На научно-технической конференции А.А.Благонравов предложил вариант промежуточной баллистики калибра 6,75 мм с Рм.ср. = 2400 кг/см<sup>2</sup> и ДПВ = 350 м. Федоров также предложил два варианта патронов калибра 6,75 мм.

Под влиянием авторитета Федорова и Благонравова Артком ГАУ заключил с ОКБ-44 договор на проведение НИР «Исследование образцов стрелкового оружия калибра 6—7 мм», которая продолжалась до начала 1947 года. Ее описание заслуживает отдельного разговора. Но результаты подтверждали более ранние выводы.

Приняв окончательное решение по выбору калибра и конструкции патрона обр.1943 г., были форсированы работы по его доработке. К середине 1947 года все недостатки патрона обр.1943 г. с пулей со стальным сердечником (Вар.В7) были устранены и ГАУ приняло решение об изготовлении серий патронов и оружия для завершающих войсковых испытаний.

Однако в августе 1947 года Министерство вооружения (бывший НКВ) неожиданно письменно сообщило ГАУ, что патрон обр.1943 г. обладает рядом недостатков, и рекомендовало вести отработку нового патрона на базе одного из вариантов (разновидность патрона обр.1943 г., созданного ОКБ-44). Он имел увеличенную ДПВ, одинаковую с карабином обр.1944 г. По габаритам, массе и баллистике был идентичен валовому патрону обр.1943 г. и отличался от него только пулей улучшенной формы со стальным сердечником. Давление снижено для облегчения функционирования патронов при стрельбе и упрощения их изготовления. Из-за этого увеличались габариты и масса патрона.

Обосновывалось это тем, что высокое среднее давление в патроне обр.1943 г. (2800 кг/см<sup>2</sup>) осложняет функционирование

гильзы при выстреле. Ее ограниченный объем затрудняет подбор заряда для специальных пуль, не позволяет спроектировать пулю более совершенной формы и не создает резервов по баллистике патрона. Увеличив габариты, можно снизить давление до 2500 кг/см<sup>2</sup>. Такой уровень давления исключает случаи тугий экстракции, трещины и обрывы гильз при выстреле, выпадение и пробитие капсюлей. При отклонениях в качестве пороха имеется резерв по плотности заряжания. Кроме того, в случае необходимости можно значительно повысить мощность патрона, не увеличивая его габаритов, за счет повышения давления.

ГАУ отклонило это предложение: «...опыт испытания патронов обр.1943 г. с давлением порядка 2900 кг/см<sup>2</sup> показал, что гильза по прочности и безотказности действия оказалась вполне удовлетворительной и никаких недоразумений в производстве не вызывала. За счет отработки пороха давление у патронов последних партий снижено до 2600-2700 кг/см<sup>2</sup>;

— увеличение мощности патрона Вар.В4 без изменения конструкции возможно только за счет повышения давления. Однако при отработанном патроне и оружии на низком давлении его повышение невозможно, т.к. при этом нарушится нормальная работа оружия. По этой причине возможность увеличения мощности и ДПВ у патрона Вар.4 исключается;

— возрастут масса и габариты оружия, усилие на затвор и др. Советуем направить усилия на дальнейшее совершенствование патрона обр.1943 г. и оружия под него как по боевым свойствам, так и с точки зрения более тщательной отработки технологии производства».

Министерство вооружения не согласилось с мнением ГАУ и еще около года параллельно с изготовлением серийных партий вело отработку своего варианта патрона и оружия под него. В сентябре 1948 года министерство запросило ГАУ о проведении испытаний доработанного стрелкового комплекса, которые и были проведены на базе НИИ-44 (бывшего ОКБ-44).

И получился конфуз. По мощности патроны не так уж сильно отличались соответственно при одинаковых пулях. А давления газов практически сравнялись благодаря отработке пороха (Рм.ср. = 2508 и 2548 кг/см<sup>2</sup>). К тому же, как нарочно, кучность стрельбы новых патронов получилась хуже валовых. Это была, конечно, случайность, но заказчик объяснял ухудшение кучности низкой плотностью заряжания и повышенным дульным давлением у новых патронов. Увеличенная на 7 мм длина и почти на 2 г большая масса патрона окончательно решили спор не в его пользу.

пули и отработку кучности стрельбы патронов.

В 1949 году патрон обр.1943 г. с пулей со стальным сердечником был принят на вооружение. Основными его разработчиками являлись главный конструктор Н.М.Елизаров, ведущий

конструктор П.В.Рязанов, ведущий технолог Б.В.Семин из ОКБ-44. Отработка пороха велась под руководством А.Е.Рябова, который сидел в «шарашке» и был освобожден из нее после присуждения ему и остальным разработчикам патрона Сталинской премии.



Внешние очертания пуль: .30 Carbine, пуля со свинцовым сердечником; 7,92х33 Курц, пуля со стальным сердечником; 7,62х41 (ранний вариант патрона обр. 43 г.), пуля со свинцовым сердечником; 7,62х39 обр. 43 г., пуля со стальным сердечником

В заключение следует отметить: хотя патрон обр.1943 г. именуется автоматным, по сути он является винтовочным патроном уменьшенной мощности, предназначенным для стрельбы из укороченной автоматической винтовки («автомата-карабина»), самозарядного карабина и ручного пулемета. Проектировался и оптимизировался он при постоянном сравнении с винтовочным патроном при стрельбе из винтовки и карабина обр.1944 г.

Через 20 лет при проектировании 5,45-мм патрона подход к его созданию был уже иной. Учитывались импульсы отдачи патрона и оружия, величина рассеивания выстрелов при стрельбе не только одиночным, но и автоматическим огнем, вероятности попадания в цели. Были проведены широкие исследования убийности пуль уменьшенного калибра и т.п. Однако и тогда проявилось устоявшееся уже представление об обязательности унификации патрона для автомата и ручного пулемета, что наложило дополнительные требования по мощности патрона, дальностям стрельбы и т.п. ✖



# Московская оружейная

## Взгляд на первый «блин»

**Андрей Цепцура**

**Фото В. Виноградова**

С 9 по 13 июля в выставочном центре «Сокольники» прошла 1-я Московская международная оружейная выставка, посвященная 850-летию столицы и 50-летию создания автомата Калашникова АК-47. В ее организации приняли участие Российская Оружейная Ассоциация, Министерство экономики, Министерство внутренних дел, Госстандарт России и Правительство города Москвы. В экспозиции были представлены большинство отечественных производителей и разработчиков оружия, оружейных аксессуаров, средств защиты.

К сожалению, зарубежных производителей подобной продукции на выставке можно было пересчитать по пальцам одной руки. Приехавшие в основном представляли торговые посреднические фирмы, а не производителей и тем более разработчиков оружия.

В сравнении с зарубежными аналогами 1-я Московская выделилась дороговизной условий для экспонентов. Вероятно, организаторы делали ставку на то, что деньги можно будет выбить из государственной и городской казны под громкие юбилеи: ожидать валютных поступлений от разработчиков оружия и предприятий-производителей сегодня было бы глупо, а сам разговор о такой возможности отдает цинизмом. Объективно это не могло не сказаться на широте, уровне и качестве экспозиции. Необходимо отметить и не соответствующее рангу информационное обеспечение (одна конференция по проблемам законодательства, невнятная информация и откровенно слабая реклама самой выставки). Все это заставляет сделать довольно резкий вывод: организационно 1-я Московская — это шаг назад по сравнению с выставками прошлых лет «Милипол» и «Интерполитех».

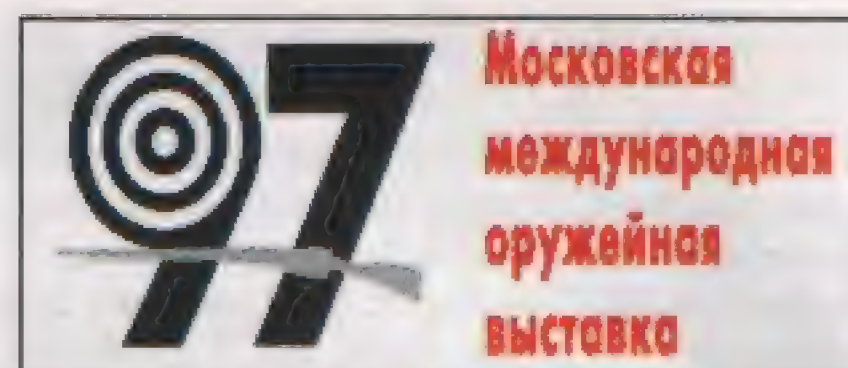
В собственно оружейной экспозиции условно можно выделить пять разделов в порядке объема показанных экспонатов: реплики в основном «белого» оружия и гипертрофированные вариации на эту тему, художественное и историческое оружие — последнее было представлено весьма интересной экспозицией Тульского музея оружия,

занимавшей центр выставочного павильона; охотничье нарезное и гладкоствольное оружие; пневматические винтовки и пистолеты, за редким исключением образцов из Златоуста, в ассортименте оружейного магазина средней руки; боевое оружие; патроны для охотничьего и боевого оружия.

Отдельные «вкрапления» в общую экспозицию образцов служебного и газового оружия — в основном более или менее удачных переделок из боевого — продемонстрировали полнейшую неясность первой категории и наконец-то пришедшее трезвое понимание назначения второй. Трудно прокомментировать странный дизайн служебного самозарядного варианта пистолета-пулемета «Кедр» под патрон 9x17 Курца Златоустовского механического завода, а еще труднее — газовый пистолет-пулемет «Кипарис», выставленный фирмой «Айсберг». Игра ума, если только не сон разума!

Хотя при более внимательном рассмотрении подобной игрой ума оказались многие новые образцы, особенно боевого оружия. Сложилось устойчивое впечатление, что разработчики в стремлении создать новые конструкции с минимальными затратами имеют смутное понятие о конечном назначении своих творений. Изготавливается образец, а потом совместно с потенциальным покупателем происходит мучительный поиск сферы его применения. Часто противоречия заложены уже в самой идее создания некоторых образцов: полное несовпадение тактического назначения оружия и патрона, под который оно разрабатывается.

Общее внимание привлекали реплики вкупе с «киношными» вариациями на тему мечей, кинжалов и подлинно художественное оружие. Украшением выставки были настоящие булатные клинки московской галереи «Русские палаты». Хотя и среди реплик были представлены очень добротные изделия. Например, копии капсульных револьверов Кольта середины прошлого века, изготовленные американской фирмой «Navy Arms Co». Только вот современное отечественное оружейное законодательство, приравнивая их к огнестрельному оружию со всеми вытекающими уголовными последствиями, переводит интерес к ним из разряда практического в чисто созерцательный.



Оценивать охотничьи ружья, в большом количестве представленные на стендах, исходя только из внешнего вида, занятие явно неблагодарное да и ненужное, хотя многие модели в подарочном исполнении можно смело отнести если не к шедеврам, то близко к ним. Но нельзя не отметить оригинальное пятизарядное револьверное ружье МЦ 255 20-го калибра разработки почившего в бозе тульского ЦКИБСОО. Кстати, видимо, по недоразумению все образцы оружия, разработанные в прошлые годы в ЦКИБСОО, были выставлены на стенде тульского



КБП вперемишку с его собственными без указания их истинного авторства.

Может быть, формальным поводом для столь вольного обращения с историей стало недавнее поглощение ЦКИБа Конструкторским бюро приборостроения. Слов нет — причина веская, но этак можно докатиться и до присвоения авторства на трехлинейку, имевшую сто лет назад определенное отношение к Туле. Кстати, о прямом наследстве: в свежих и не очень отечественных образцах нарезного охотничьего оружия по-прежнему, хотя и все более отдаленно, угадываются знако-



мые контуры АК (или РПК) и СВД. Очевидно, конструкторская мысль, как и в начале конверсии, бьется в удушающих тисках технологий, рассчитанных на миллионные тиражи боевых «стволов», пытаясь утаить белый рояль в редеющих кустах.

Самые большие противоречия будят в душе системы, предназначенные по задумке конструкторов для вооружения подразделений силовых структур государства. Диапазон от достаточно совершенных и перспективных конструкций до персонажей театра абсурда. Чтобы не заканчивать на мрачной ноте, лучше начать с «персонажей». По

Взвешенную композицию продемонстрировал Ижевский машиностроительный завод — вотчина уважаемого юбиляра. Вариации на тему АК-47 вплоть до разрекламированной сотой серии. Но таинственный «Абакан», по слухам уже принятый на вооружение, своим присутствием экспозицию не почтил то ли из уважения к старшему брату, то ли из-за изнеженности души, висящей на единственном тонком нерве и

тов включительно; во-вторых, новые патроны к этому оружию; в-третьих, оптические прицелы и средства наблюдения; в-четвертых, средства индивидуальной защиты и т.д.

В создании и испытании всех этих образцов в той или иной степени принимали участие сотрудники НИИСТА.



способной привести впечатлительного обывателя в состояние шока от потраченной на нее суммы.

Совсем рядом сиротливо, впервые открыто ле-

Правда, и здесь не обошлось без «монстра». Ошеломил пистолет-пулемет «Гепард» под всевозможные варианты 9-мм патронов. Очередные потуги на сверхуниверсальное оружие?

Впервые за всю историю подобных выставок была столь широко представлена продукция всех наших патронных заводов. Хорошего много больше, чем сомнительного, но это — тема отдельного подробного разбора. Специального материала требует и многочисленная, самая разнообразная оптика, показанная на выставке. Не укладываются в рамки даже обзорной статьи средства индивидуальной защиты от жилетов и касок до электрошокеров. Серьезного разговора достойна тема перспектив развития представленных пневматических и забытых малокалиберных отечественных винтовок и пистолетов. И многое другое, оставшееся за пределами этого краткого обзора.

Не хотелось бы, чтобы эта статья была воспринята как фонтан желчи в адрес каких-либо организаций. Понятно, что предприятия бывшей нашей «оборонки», брошенные в мутную лужу теперешней, не к ночи будет сказано, эконоимики, вынуждены хвататься даже за очень сомнительные соломинки. То же тульское КБП еще совсем недавно было мировым лидером не только в области малокалиберных автоматических пушек, которые охотно копировали даже американцы, но и среди разработчиков уникальных систем вооружения высочайшего уровня. Досадно, что организации с мировым именем, бывшие гарантами обороноспособности страны, чувствуют себя чужими на «празднике жизни», размениваясь по мелочам и медленно умирая. Досадно и за державу обидно. ✖



их количеству безусловный лидер уже помянутое КБП. Стало дурным тоном пытаться найти достоинства в «раскладушках» ПП-90 или ПП-90М, на биографии которых есть несмываемые черные пятна, и в их слегка дебелим наследнике ПП-93. Еще предстоит разобраться в сути 9А91, назначение которого прямо противоположно используемому им снайперскому патрону 9х39 и его, мягко говоря, странной модификации под патрон 7,62х25 ТТ — автомата с газоотводным двигателем под пистолетный патрон. Но гибрид 9-мм 9А91 с обрезком 40-мм подствольного гранатомета с заявленной дальностью стрельбы из последнего 350 метров мгновенно и непроизвольно отзывается глубоким и болезненным прострелом в плечо.

Напрашивается дилемма: либо авторы «шедевра» никогда не стреляли из подствольника и не ведают, что творят, либо они поправили законы физики. Возможен и третий, так сказать, компромиссный путь: воздействие на организм отдачи от выстрела ВОГ-25 не идет ни в какое сравнение с синяком от упавшего яблока. Впрочем, это вполне закономерное развитие показанного ранее конгломерата из того же 9А91 и кастрированного ружья 12-го калибра. Однако страшит перспектива столь паталогического увеличения калибра подствольных приделков 9А91 — за год почти в три раза.

жал не удостоившийся, как АН-94, заочного пристального внимания прессы его, возможно, даже более перспективный конкурент из Коврова — автомат АЕК-971 со сбалансированной автоматикой. Дизайн слегка авангардистский, зато стреляет точно и не уводит, как АК-74, — это проверено на личном опыте.

Симпатично выглядит и неплохо стреляет (тоже проверено) ковровский пистолет-пулемет АЕК-919К «Каштан». Есть перспективы и у оригинального пистолета-пулемета ОЦ-39 (образец ЦКИБа), показанного на стенде КБП. Как и в показанных в прошлом году автоматических пистолетах ОЦ-23 «Дротик» и ОЦ-33 «Пернач», снижение отдачи в нем достигается за счет удара свободного затвора на конечном участке отката о подвижный ствол. Но все перечисленные образцы уже не новинки для читателей «Солдата удачи», так как достаточно подробно были представлены на страницах журнала еще в начале этого года.

Если бы был объявлен конкурс на наиболее полную и разнообразную по охвату оружейной тематики экспозицию, пальма первенства несомненно досталась бы НИИ Спецтехники МВД РФ. Им были представлены, во-первых, вся гамма боевого оружия — от компактных пистолетов и револьверов до станковых пулеметов и гранатоме-



# БЕКАС —

## «ПТИЦА» СЕРЬЕЗНАЯ

**Николай Аксенов**

С начала 90-х годов отечественная оружейная промышленность приступила к производству необычного для России охотничьего оружия — одноствольных магазинных ружей с перезаряжанием подвижным цевьем.

В прошлом году подобную модель предложил Вятско-Полянский машиностроительный завод «Молот», хорошо известный среди охотников своими отличными самозарядными карабинами «Вепрь», «Вепрь-308». Созданное конструкторами АО «Молот» ружье, получившее название «Бекас», заслуживает особого внимания.

Во-первых, оно разработано под патрон 16-го калибра. Таким образом, это единственный в России серийный образец ружья данного калибра. Известно, что ружья 16-го калибра имеют несомненные эксплуатационные преимущества: меньшую массу оружия и носимого запаса патронов, заметно менее ощутимую отдачу при стрельбе.

Во-вторых, в конструкции механизма перезаряжания этого помповика применены две тяги цевья, а не одна. Мировая практика свидетельствует, что наиболее известные фирмы-производители помповых ружей применяют механизмы именно с двумя тягами, так как они наиболее надежны в эксплуатации.



В-третьих, в ружье «Бекас» применен не кнопочный, а флажковый предохранитель, управляемый с одной стороны, который более удобен в экстремальных ситуациях, чем кнопочный, требующий воздействия на него с двух сторон.

Ствол ружья имеет хромированный канал и патронник. Комплектация ружья сменными стволами различной длины намного расширяет баллистические возможности оружия.

В стволе могут монтироваться сменные дульные устройства трех типов: цилиндр (0,00), получок (0,5) и чок (1,0). Запирание ствола при выстреле производится в переднем положении затвора поворотом шатуна и вхождением его клина в паз хвостовика ствола. Ружье имеет специальный блокирующий рычаг, который исключает возможность перезаряжания и выстрела при незапертом затворе.

Ударно-спусковой механизм — куркового типа, смонтирован на отдельном основании. Предохранитель флажкового типа установлен с правой стороны, возможна установка и на левой стороне ствольной коробки. Для погашения энергии отдачи предусмотрен резиновый затыльник.

Магазин «Бекаса» трубчатый, подствольный, емкостью 6 патронов (еще один патрон может доснаряжаться непосредственно в патронник).

Приклад и цевье ружья изготавливаются из высококачественных пород дерева (орех, бук). Глубокие поперечные вырезы на цевье ружья гарантируют от соскальзывания руки при перезаряжании.



В комплект модификации «Бекас-3» входят дополнительные детали (кроме базовых ствола и приклада): ствол длиной 575 мм и пистолетная рукоятка, так что владелец ружья может самостоятельно применять его в трех вариантах: с прикладом и стволами 720 или 575 мм, а также в вариантах, показанных в таблице.

Малогабаритное ружье «Бекас-2» (короткий ствол, пистолетная рукоятка) имеет общую длину 850 мм, то есть оно удовлетворяет требованиям закона «Об оружии». Обтекаемые формы ружья облегчают маневрирование им в стесненных условиях.

Вообще нужно подчеркнуть, что помповая модель «Бекас» изначально создавалась как оружие гражданского назначения, поэтому, естественно, ее дизайн, избавленный от «хищности» боевого образца, радует взор каждого любителя оружия своей законченностью, плавностью внешних обводов.

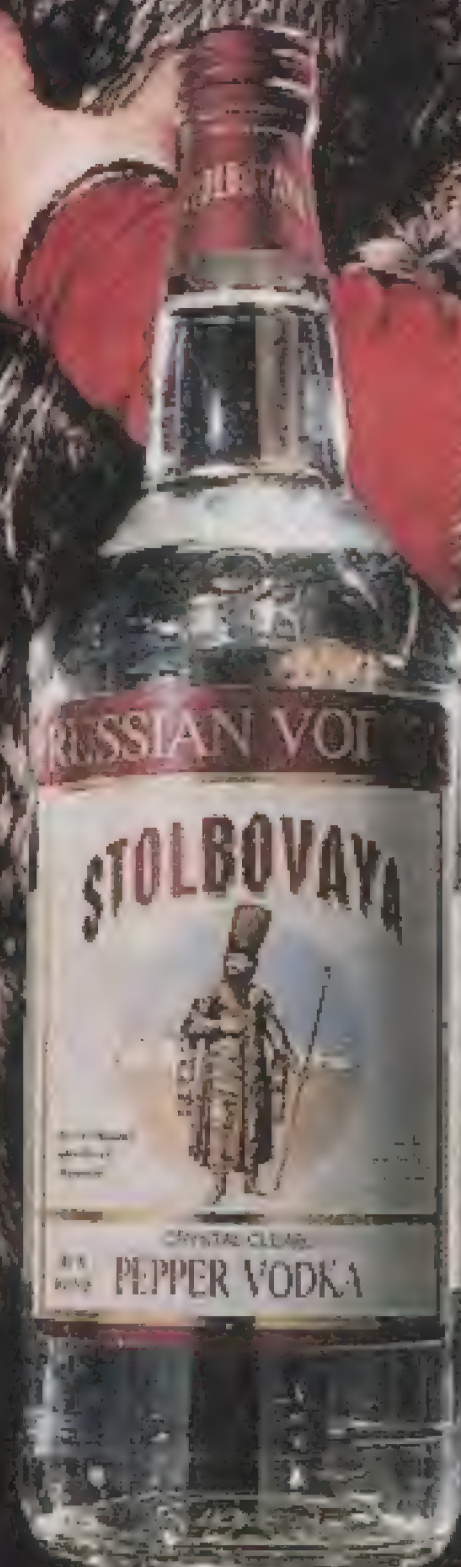
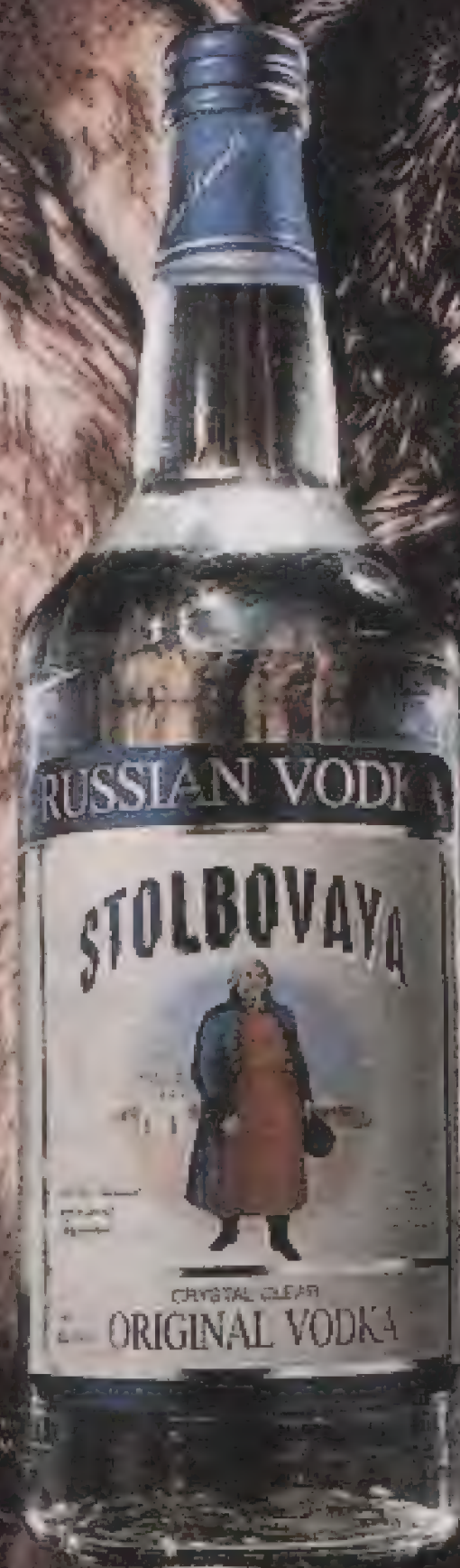
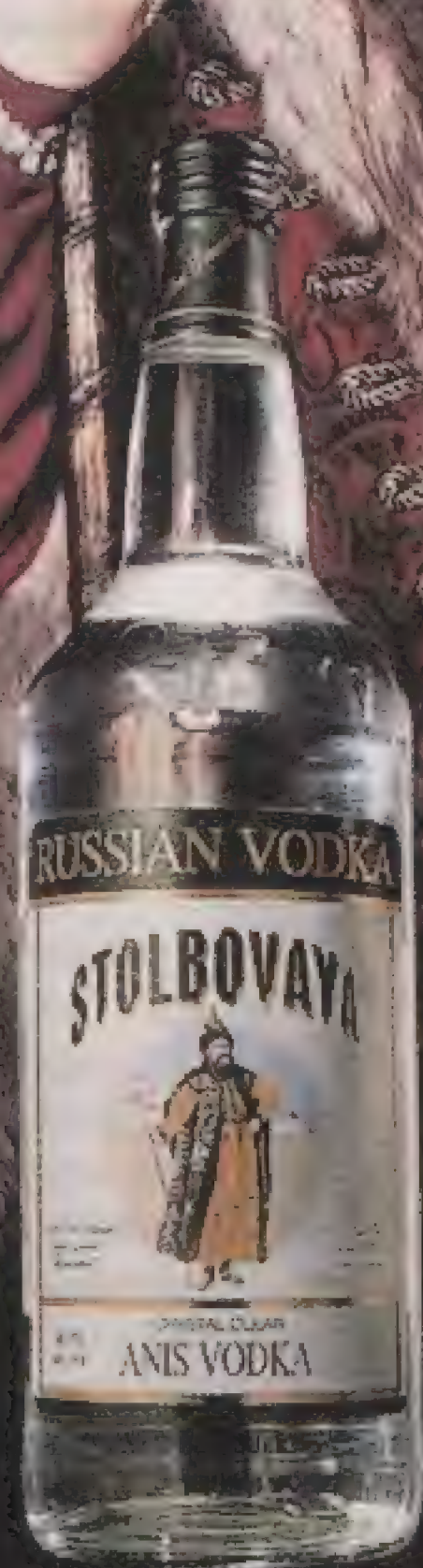
Общий вывод из сказанного однозначен: помповые ружья «Бекас», обладая широким диапазоном применения — оружие для охоты по самой различной дичи; оружие охраны сельхозугодий и приусадебных участков, а также как эффективное, маневренное оружие различных охранных структур, являются, таким образом, весьма универсальными моделями гражданского оружия.

Стремясь расширить диапазон применения своих помповых ружей, «Молот» изготавливает их в трех вариантах:

Название модели	Бекас	Бекас-1	Бекас-2
Масса без патронов и принадлежностей, кг	3,2	2,8	2,7
Общая длина	1195	1050	850
Высота, мм	200	200	140
Ширина, мм	60	60	60
Длина ствола, мм	717	572	572
Емкость магазина, патронов	6+1	6+1	6+1



# STOLBOVAYA



*Новая жизнь старинных рецептов*

Тел./факс (095) 452-18-29 Тел. 459-0000, 459-0065



*Окончание. Начало на стр. 24*

Представитель армии по связям с общественностью подтвердил, что вертолет OH-6, который «приземлился» с непозволительно высокой скоростью спуска на предыдущей неделе, и 11 других вертолетов, пугавших жителей Хьюстона и его окрестностей своими полетами на малых высотах, принадлежат 160-му авиационному полку специальных операций, главной задачей которого является транспортное обеспечение операций контртеррористического формирования «Дельта», а также иногда — перевозка штурмовой группы Федерального бюро расследований США, членов которой тренируют военнослужащие «Дельты». Описание операции в утреннем номере Houston Chronicle операции по захвату «Мейн билдинг» высмеивало тех читателей, которые накануне звонили в редакцию и в полицию, обеспокоенные видом военных «командос», появляющихся с неба и открывающих стрельбу в городе.

В статье признавалось, что полиция не желала открыто подтверждать проведение ею совместных с армией учений и сделала это лишь на следующий день после их начала — когда расстроенные жители Хьюстона и его окрестностей начали звонить и жаловаться. В ней говорилось, что... «некоторые люди думают, будто средства массовой информации пытаются выгородить виновных».

## **Собираются посмотреть на слонов**

Уолт Сокальски, представитель армии по связям с общественностью, пытался «повесить лапшу» на уши корреспонденту Houston Chronicle, заявляя, что Хьюстон представляет собой уникальное место для проведения авиационных маневров определенного рода. Затем, противореча себе и сказанному накануне шефом полиции Ньючей, Сокальски признал, что эти учения, возможно, являются опасными для гражданских лиц, наблюдающих за ними с близкого расстояния. Он использовал это признание как аргумент в пользу сохранения в тайне дат, сроков и мест проведения учений.

«Это как приезд в город цирка, — сказал Сокальски. — Всякий желает посмотреть на слонов. Опаснее всего будет в том случае, если толпы людей попытаются наблюдать за учениями».

Хьюстон и его жители оказались в числе тех, кто сравнительно недавно

познакомился с размахивающими автоматами «ниндзя» из числа военнотружущих «Дельты», гудящими вертолетами, звуками автоматных очередей и взрывов, которые наложились на повседневный, бьющий по нервам стресс городской жизни.

«Аналогичные учения в июне в Питтсбурге превратили отдельные районы города в зоны военных действий, — сообщалось на страницах Washington Times. — Такое впечатление усиливалось доносившимися до слуха взрывами и автоматными очередями, которые пугали жителей и вызвали у одной беременной женщины преждевременные роды...»

Годом раньше жители двух пригородов Чикаго также были повергнуты в панику две ночи подряд, когда над ними кружили вертолеты и были слышны автоматные очереди и взрывы. Ночные кошмары случались и в других городах благодаря совместным усилиям федеральных и местных властей; в частности, так бывало в Майами, Далласе, Нью-Орлеане, Детройте и Лос-Анджелесе.

Несмотря на заверения шефа полиции Ньючи, что населению опасность не грозит, в ходе проведения этих учений случались инциденты. Так, один взрыв в промышленном районе вблизи Нью-Орлеана нанес ущерб имуществу на сумму почти 100 000 долларов, которую командование «Дельты» незамедлительно выплатило пострадавшим наличными. Неправильно установленный пулеулавливатель в Майами привел к тому, что пуля калибра .308 после рикошета пробила внутреннюю перегородку здания и влетела в окно круглосуточно работавшего заведения. Никто не пострадал, но и в этом случае появились кассиры «Дельты», чтобы успокоить взвинченные нервы балзамом банкнот.

## **Навигационная подготовка**

Для всех этих операций общим было то, что правоохранительные органы, по собственному признанию, не были заблаговременно оповещены о них, а представители армии давали общественности таинственно-туманные объяснения происходящего.

Например, как сообщала газета Chicago Sun-Times, сотни жителей города Лес-Плейнз, штат Иллинойс, испуганные гулом вертолетов, выстрелами и взрывами, засыпали телефонными звонками местные полицейские участки, сотрудники которых поначалу отрицали, что что-либо слышат или знают. Наконец один из представите-

лей по связям с общественностью из полиции штата Иллинойс признал, что это «что-то, связанное с деятельностью штурмовых групп, мы не имеем права говорить об этом. Позвоните в министерство обороны».

Представитель Пентагона по связям с общественностью Майк Сьенда назвал происходившие учения «рутинными» учениями сотрудников «военной полиции». На следующую ночь, когда жителей привел в ужас штурм заброшенной семинарии в близлежащем пригороде Лемонт, Сьенда вновь заявил, что это «рутинное учение по навигации».

Сьенда заявил чикагской газете, что никого заранее не уведомляли потому, что — любопытная логика при попытке оправдать серьезное нарушение общественного спокойствия — «мы не хотели привлекать внимания».

Хорошо одетые оперативные работники «Дельты», которые 5 ноября появились у отеля «Риц» под видом группы рабочих-подрывников, вероятно, также не хотели привлекать внимания. Но их было нетрудно засечь и расшифровать.

Я вел наблюдение за отелем «Риц» в течение недели, и один раз «Дельта» уже использовала его, в тот самый вечер в среду, когда мы с Майком наблюдали за штурмом здания с вертолетов в нескольких кварталах отсюда. Работавшая в отеле «Риц» группа настоящих подрывников состояла целиком из мексиканцев, все они были одеты в грязное платье и выглядели как подрывники.

## **Не укрытые ни от наблюдения, ни от огня**

Я ожидал на улице, когда прибыли оперативные работники «Дельты». Резервный фотограф стоял в стороне, чтобы сфотографировать меня в случае, если парни из «Дельты» засекут меня и решат конфисковать у меня пленку или как-нибудь иначе выразить мне свое неудовольствие. Арендованный у фирмы «Райдер» грузовик и еще один арендованный грузовик были заблаговременно оставлены оперативными работниками «Дельты» на платной гаражной стоянке напротив отеля «Риц». Полицейский перекрыл движение, чтобы позволить этим грузовикам выехать. Когда я делал моментальные снимки, они повернули за угол и припарковались позади решетчатой загородки перед входом в отель «Риц».

Шесть оперативных работников «Дельты» находились в абсолютно новом белом микроавтобусе марки «Шев-



роле», к бортам которого на магнитных присосках были прикреплены надписи, свидетельствовавшие о принадлежности машины фирме Mike's Dismantling & Restoration. Быстрая проверка по телефонной книге показала, что в Хьюстоне такой фирмы нет. Звонок по телефонному номеру, указанному на бортах автомобиля, позволил выяснить, что он принадлежит компании, которая занимается оптовой торговлей шторами и гардинами; там никогда не слышали о фирме Mike's Dismantling & Restoration.

С момента, когда эти парни вылезли из микроавтобуса, было очевидно, что они не являются подрывниками. Они были одеты в стильные спортивные костюмы и атлетические туфли за 100 долларов, и все выглядели так, как будто только что вышли из атлетического тренировочного зала «Голд джим». Ни одного «пивного» животика среди них не было. Защитные каски

строительных рабочих были абсолютно новенькими, без единой царапины. Машины у них были также новыми и ухоженными, не имевшими внешних повреждений; нигде не было видно ни лестницы, ни ящика с инструментами. Короче, прикрытие у них было ненадежным.

Я отснял две пленки, убрал их подальше и снова занялся съемкой. Я решил, что было бы интересно, чтобы парни из «Дельты» увидели меня за работой. Итак, я перестал скрываться и начал фотографировать их в открытую. Они провели короткое совещание в прицепном строительном вагончике, вышли группой (которую я сфотографировал), сели в свой микроавтобус и уехали.

Майк Уильямс никак не хотел мне верить, когда я рассказал ему, насколько просто оказалось расшифровать парней из «Дельты», как сильно эти хорошо одетые, мускулистые белые

парни отличались от настоящих мексиканских рабочих-подрывников.

«Ну что ж, я теперь знаю, что означает буква «Д» в названии контртеррористического формирования «Дельта» — «Дилетанты», — сказал Майк с негодованием. — Эти парни — любители, они настолько влюблены в себя, что позволяют себе игнорировать основные правила своего ремесла. У них обязательно должна была быть подстраховка на случай попытки проверить легенду. Черт возьми, они по меньшей мере должны были воспользоваться реальным телефоном зарегистрированной компании. На этом телефоне они должны были посадить секретаршу, чтобы она отвечала на звонки».

«Если бы Аарон Банк и Чарли Беквит знали, что дело дойдет до такого дерьма, — пробормотал про себя Майк, — то перевернулись бы в своих могилах». ✖

## Пес войны

Окончание. Начало на стр. 44

Необычная двухкамерная система пуска гранаты калибра 40x46 мм была разработана в Лаборатории баллистических исследований армии США на Абердинском полигоне. Сама идея возникла в Германии во время второй мировой войны. Алюминиевая гильза с латунным контейнером порохового заряда, расположенным перед капсюлем, вмещает около 0,32 г минометного пороха М-9 (усовершенствованный быстрогорящий порох). Зарядная камера высокого давления имеет по окружности шесть отверстий, которые закрыты.

Когда ударник ударяет по капсюлю, то воспламеняется порох в камере высокого давления. Горящий порох создает давление в камере около 2400 кг/кв.см, газы прорывают отверстия и устремляются в камеру большего объема (камеру низкого давления). Когда газы попадают в большую камеру, то давление падает до уровня не более 210 кг/кв.см, которого достаточно, чтобы разогнать гранату в стволе до требуемой для метания скорости.

При этом импульс отдачи достаточно мал для того, чтобы можно было стрелять с плеча. Начальная скорость гранаты всего 75 м/с; ее легко можно увидеть в полете. Прогрессивная на-

резка создает скорость вращения гранаты около 3700 об/мин, что обеспечивает достаточную устойчивость в полете и взведение взрывателя ударного действия.

Имеется широкая номенклатура боеприпасов калибра 40x46 мм. Самый распространенный тип — с кумулятивно-осколочной гранатой, которая обеспечивает поражение легкобронированных машин в сочетании с возможностью поражения живой силы. Большинство кумулятивно-оско-



Гранатомет MGL Mark I оснащен прицелом коллиматорного типа, который снабжен прицельной маркой в виде одиночной вертикальной красной черты. Стрелок прицеливается с открытыми глазами и видит прицельную марку наложенной на цель

лочных боеприпасов, в том числе и М848А1, выпускаемый южноафриканской фирмой «Swartklip», создают радиус поражения (зону, в которой получают ранения 50 процентов живой силы) не менее 5 метров. Имеются также боеприпасы с кумулятивной гранатой, со снаряжением красным фосфором и с резиновыми пулями. Разными производителями во всем мире производится большое количество сигнальных патронов калибра 40x46 мм; среди них — дымовые с парашютом, для постановки дымовых завес и для маскировки наземных целей. Кроме того, существуют осветительные снаряды с парашютом, пиротехнические снаряды для салютов и иллюминации и сигнальные боеприпасы. Боеприпасы для усмирения массовых беспорядков включают гранаты со слезоточивым газом (CS), травматические боеприпасы и «колотушки по коленям» (снаряды, снаряженные пятью дубовыми желудями).

Имея широкую номенклатуру боеприпасов и относительно высокую скорострельность, гранатомет MGL Mark I и в обозримой перспективе будет занимать ведущее положение среди ручных гранатометов. Заполняя весьма эффективно нишу между ручными гранатами и минометами, MGL Mark I обеспечивает высочайшую надежность, намного выше, чем у предыдущего варианта. ✖



Окончание. Начало на стр. 38

Никаких инцидентов не произошло. СПЕЦНАЗ с задачей справился. После такого задания по охране важных персон измученные бойцы обычно хотят отоспаться. Но не Андрос.

### От охраны важных персон к охоте на камбалу

На другой день он заставил меня, Ингмарка и Рагнара отправиться в яхт-клуб, чтобы поплавать с аквалангом и поохотиться на рыбу. Море было очень холодным. Когда я увидел гражданских инструкторов-аквалангистов в гидроизолирующих костюмах, настроение несколько поднялось.

— Ладно, плывем в гидроизолирующих костюмах, — сказал я.

Амброс бросил на меня быстрый взгляд и шлепнул ладонью по спине, да так, что я едва не упал с причала в воду.

— Гидроизолирующие костюмы для слабаков, — прорычал он. — Мы плаваем в мокрых костюмах.

Видимость была отличной для погружения в холодные воды Балтики, но временами приливные течения в гавани поднимали ил. Примерно после 40 минут нахождения под водой, в течение которых мы провели заплыв на подводное ориентирование по компасу и застрелили несколько камбал, мы всплыли на поверхность, для того чтобы определиться, где находимся. Ноги мои застыли, а руки начали покрываться мурашками.

Амброс посмотрел на меня и спросил:

— Ну, как дела?

Вытащив свой регулятор, я дрожащими от холода губами произнес:

— Я не чувствую ног, а твои губы посинели.

— Нет проблем! Еще всего 10 минут, — ответил Амброс. — Набьем больше рыбы.

Черт возьми, я же не люблю камбалу!

### Дух воздушных десантников

На следующий день я встретился с Амбросом, Ингмарком и Рагнаром, чтобы заняться парашютной подготовкой. Мы забрались в автофургон, принадлежавший подразделению эстонского спецназа. По прибытии на аэродром нас встречали некоторые ветераны советского спецназа и войны в

Афганистане вместе со своими подружками.

Амброс показал мне аэродром и старый советский десантный городок, который, хотя и имел спартанский вид, был все же достаточным для занятий парашютистов. Мы проглотили по сосиске и бутерброду с сыром, купив их в ларьке, что стоял на автостоянке у края летного поля. Затем перешли к делу.

На летном поле мне выдали советский парашют Д-5 и провели поспешный инструктаж. А затем появилась водка. Все старались предложить стакан и мне. Большинство женщин пили баночный джинс с тоником — сильная штука! Я думаю, что был единственным трезвым прыгуном среди компании. Когда я попытался объяснить одному бывшему спецназовцу, что в Соединенных Штатах считается противозаконным употребление как военным, так и гражданским парашютистом алкоголя перед прыжком с парашютом, он был поражен. Он очень сочувствовал нам, законопослушным американцам.

Один из парней, по имени Иван, сказал мне, что собирается прыгнуть с высоты 150 м без запасного парашюта. Он пытался уговорить меня последовать его примеру. Я извинился, разъяснив, что ни разу не прыгал с парашютом советского производства и должен сначала попрактиковаться. Иван сказал, что ему по-настоящему нравятся прыжки с малых высот. «Здорово! Прыгаешь и сразу же оказываешься на земле. Это очень быстро». Быстро — вот это-то меня и заботило.

Вскоре начался дождь, и все заволановались, что прыжки отменят.

Кое-кому из гражданских парашютистов запретили подниматься в воздух и сказали, чтобы приезжали прыгать на следующий день. Оставшиеся закончили подготовку к посадке в самолет. Дождь — нет проблем! Водка — нет проблем!

Я затащил на себе лямки советского парашюта, чехол которого напоминал мне перетянутый куском бельевой веревки старый армейский зеленый мешок для грязного белья, в который засунули спальник. Мой запасной парашют был снабжен автоматом раскрытия, который нужно было включить по команде выпускающего, после того как самолет поднимется выше 180 м. Когда один из бывших спецназовцев надевал свое снаряжение, я не обнаружил на нем ни автомата раскрытия парашюта, ни парашютного шлема. На мой вопрос он ответил: «Нет проблем! У меня на счету свыше 2000 прыжков. Кроме того, я в отличной форме».

Ан-2 запустил мотор. Мы подошли к самолету. Выпускающий был несколько обеспокоен тем, что я, возмож-

но, не знаю, как выключить автомат раскрытия запасного парашюта. Я кивком подтвердил, что знаю, что надо делать. Однако это его не убедило.

Я покинул самолет самым наилучшим образом. Почувствовав, как тело стабилизируется и замедляется вытяжным парашютиком (в американских военных парашютах его нет), я не стал тянуть за вытяжное кольцо, а начал считать до пяти и ждать рывка при раскрытии купола парашюта. Как только основной парашют раскрылся, я схватился за управляющие стропы, взяв под контроль купол, и только потом выключил автомат раскрытия запасного парашюта. (Разумеется, каждый эстонский парашютист в воздухе орал во всю силу своих легких, напоминая мне, что необходимо выключить автомат раскрытия.) Приземление оказалось мягким. Вот можно и водки выпить.

Я рассчитывал, что оставшийся срок пребывания в Эстонии пройдет без особых событий, и планировал поехать по привлекательным местам и походить по магазинам. Я уже побывал на балете (да, действительно) и теперь собирался провести один из вечеров в моем любимом ирландском пабе в Старом городе.

В тот же день поздно вечером Амброс сообщил мне, что эстонский спецназ переведен в повышенную степень боевой готовности и, возможно, получит настоящее боевое задание.

Он пояснил, что группа кайтселигов (эстонских резервистов) захватила одно из зданий Тартуского университета. Кайтселиты использовали это здание в 1938 году как свой штаб и в угаре постсоветского национализма теперь требовали, чтобы оно было возвращено их организации.

По счастью, вскоре обстановка разрядилась путем переговоров. Штурм, светозвуковые гранаты и автоматный огонь не потребовались. Нет проблем! ✖

**Рекламный отдел профессионального мужского журнала «Солдат удачи» объявляет набор рекламных агентов. Все те, кому небезразличны проблемы, отраженные в тематике нашего журнала - мы ждем Вас! Вас ждут интересная работа и выгодные условия труда.**

**С уважением к Вам, рекламно-коммерческая служба журнала «Солдат удачи».**

**Наш тел.: 958-34-61**

**Набор продлится с 1 по 30-е октября!**



## Журнал «СОЛДАТ УДАЧИ» можно приобрести оптом или в розницу по следующим адресам:

### Москва:

#### Редакция журнала «СОЛДАТ УДАЧИ»:

м. НОВОКУЗНЕЦКАЯ, ул. Большая Татарская, 20/2 — 4

233-2178

пейджер: 244-3449 аб.№ 53221

#### Магазины

м. КОЛХОЗНАЯ ПЛОЩАДЬ, ул. Садово-Спасская, д.3

м. ТЕАТРАЛЬНАЯ, ул. Неглинная, д. 11

м. АРБАТСКАЯ, ул. Волхонка, д.6, стр.1

м. БАРРИКАДНАЯ, ул. Баррикадная, д.2

м. КОМСОМОЛЬСКАЯ, ул. Краснопрудная, д.7/9

м. КУРСКАЯ, ул. Верхняя Сыромятническая, д.2

м. НОВОКУЗНЕЦКАЯ, Старый Толмачевский пер., д.5, под.2

м. ПУШКИНСКАЯ, Страстной бульвар, д.3

м. УЛИЦА 1905 ГОДА, ул. 2-ая Звенигородская, д.13

м. АЛТУФЬЕВСКАЯ, киоск периодической печати в метро

м. КОМСОМОЛЬСКАЯ, «Казанка», ул. Новорязанская, д.2/7

м. КУРСКАЯ, «Курская», Мельницкий пер., д.12

м. ПУШКИНСКАЯ, «Пушка», Малый Путниковский пер., д.1/2

м. КИЕВСКАЯ, «Киевская» (за гост. «Рэдиссон-Славянская»)

м. СЕМЕНОВСКАЯ, ул. Ткацкая, д.1

м. ТАГАНСКАЯ, 1-й Гончарный пер., д. 7

м. АВИАМОТОРНАЯ, ул. Авиамоторная, д. 18

м. НОВОГИРЕЕВО, ул. Кетчерская, д.16

м. СЕМЕНОВСКАЯ, Измайловское шоссе, 11

м. ЧИСТЫЕ ПРУДЫ, ул. Макаренко, д.2/21

м. КОМСОМОЛЬСКАЯ, Ленинградский вокзал (лоток №1, в здании)

«Дом Военной книги» 208-4882

«Охотник №1» 923-2487

«ЛОГОС-М» 203-0798

«ЛОГОС-М» 254-0562

«ЛОГОС-М» 264-8272

«ЛОГОС-М» 916-4398

«ЛОГОС-М» 747-0236

«ЛОГОС-М» 209-7803

«ЛОГОС-М» 256-0600

229-9361

«АРИА-АиФ» 208-8084

«АРИА-АиФ» 917-5284

«АРИА-АиФ» 209-0118

«АРИА-АиФ» 240-7026

«ПРЕСС-СЕРВИС» 962-9313

«Возрождение» 915-6161

«КНИГИНВЕСТ» 362-67-51

«СПЛАВ» 375-7070

«СПЛАВ» 366-0091

«СПЛАВ» 208-6443

«Висмар» (нет)

«ЛОГОС-М» 963-9608

#### Доставка газет и журналов в офисы

### Санкт-Петербург:

Фирма «Метропресс»

(812) 316-5849

Союз издателей и распространителей

(812) 294-1109

### Екатеринбург:

Фирма «ОВА — Пресс Урал»

(3432) 448-679

### Киев:

Киевская Служба Подписки

(044) 212-0050

### Таллин:

Фирма «Прогрестек»: ул. Маяка Пыйк, д. 9

(10-3722) 211-457

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ:

Редакция журнала «СОЛДАТ УДАЧИ»:

(095) 233-2178

Фирма «ОДА»: Москва, Цветной б-р, д. 30

(095) 200-2122

ЗАО «СЕГОДНЯ — ПРЕСС»: Москва, Огородный пр-д, д. 16, стр. 17

(095) 219-7470

Фирма «ПРЕСС-СЕРВИС»: Москва, ул. Ткацкая, д. 1

(095) 962-9313

Фирма «МААРТ-МЕДИА»: Москва, Старокалужское ш., 62

(095) 128-9904

Фирма «КНИГИНВЕСТ»: Москва, ул. Авиамоторная, д. 18

(095) 362-67-51

**По вопросам распространения журнала  
обращайтесь в редакцию по тел. (095) 233-2178  
или передайте информацию на пейджер (095) 244-3449 абонент № 53221.  
Мы перезвоним Вам**



# ПРОФЕССИОНАЛ

Э К И П И Р О В О Ч Н Ы Й Ц Е Н Т Р

ПРОФЕССИОНАЛ  
ПРОФЕССИОНАЛ

Тел: (095) 375 7404  
(095) 370 0660

Факс: (095) 370 4070

БЕЗ ЭКИПИРОВКИ ОТ  
ПРОФЕССИОНАЛА

ВАША МИССИЯ  
НЕ ВЫПОЛНИМА

Форменная одежда, обувь,  
бронежилеты, шевроны,  
снаряжение для охранных структур,  
армии, МВД и спецподразделений.

Системы профессиональной  
радиосвязи  **MOTOROLA**

Компания **СПЛАВ**

111 402, Москва, ул. Кетчерская 16

Тел: (095) 375 7404 370 0660 Факс: (095) 370 4070

Адреса магазинов **ПРОФЕССИОНАЛ**

- ул. Кетчерская 16. м. Новогиреево, тел: (095) 375 7070
- Измайловское шоссе 11. м. Семеновская, тел: (095) 366 0091
- ул. Макаренко 2/21 стр.2. м. Чистые пруды, тел: (095) 208 6443